

EL BASIC PASO A PASO

Terminamos con los secretos de los sprites

EDDY II

el mejor diseñador para MSX-1

VIDEO-POKES

Vidas infinitas para tus mejores juegos

PROGRAMAS

BRAYSTOKEANILLOS

A PANTERA ROSA RUMBO CONGO

MANHATTAN SOFT

Comentamos todos sus programas para MSX

IEXCLUSIVA! MAPA COMPLETO DE FEUD

TUMISMO

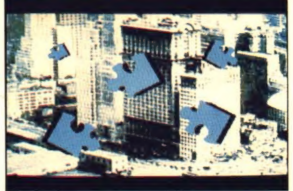
Tu creación. Tu locura por la imagen. Por el diseño. Por la animación. Tu afición a la fotografía. Al vídeo. Tú mismo. Y tu ordenador NMS 8280. De Philips.

Con mil aplicaciones gráficas. Juegos. Y mil usos en el hogar. Con mil ideas. Como tú.















Puedes hacer cualquier base de fondo, con dibujo libre o imagen digitalizada. Después le agregas los efectos que te gusten. Y rotulas letras en cualquier color. Ubicas la imagen donde te dé más rabia. La superpones con otras. Bueno, tú mismo.

Puedes usar una cuadrícula para diseñar con precisión. Después digitalizas la imagen, sombreas, superpones elementos, los aumentas o los reduces, y realizas mil operaciones más. Tú mismo.

NMS 8280



Dibujo:

Si seleccionas el modo de dibujo manual, tienes una infinita variedad de líneas y grosores. Después te lo pintas, con 256 colores distintos. Y le pones efectos especiales. Y todo lo que se te ocurra. Tú mismo.







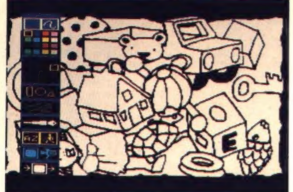




Animación:

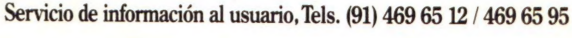
Sobre las secuencias de vídeo que has grabado de la tele o con tu cámara, superpones elementos o creas objetos móviles. Sí, las animaciones se desplazan según las rutas que diseñes. Tú mismo.











MSX

Te hemos hablado del NMS 8280. El más sofisticado de la gama. Pero también tienes nuestros modelos MSX1 y MSX2. Los Home Computer con mil aplicaciones en el hogar y gran capacidad de juegos. Como ves, Philips te da la posibilidad de elegir el ordenador que mejor te vaya.



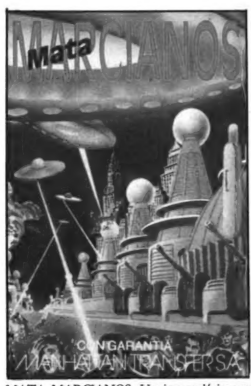
DISFRUTA ESTAS FIESTAS JUGANDO DE MISIX. CON NUESTRO SUPER PACK ESPECIAL

CUATRO DE NUESTROS JUEGOS ESTRELLAS A UN PRECIO DE RISA. POR SOLO 2.500 PTAS.

RECIBE EN TU CASA NUESTRA IRREPETIBLE OFERTA (válida sólo para pedidos recibidos antes del 15 de enero de 1988)



T.N.T. Termina con los peligros del castillo tenebroso armado con los barriles de T.N.T. Pero ¡ten mucho cuidado! Manipular los explosivos es muy peligroso, y cualquier descuido puede ser fatal.



MATA MARCIANOS. Un juego clásico en una versión cuya mayor virtud es su diabólica velocidad que aumenta a medida que superamos las oleadas de los invasores extraterrestres



DEVIL'S CASTLE. La más original, amena y entretenida aventura hecha videojuego. Eres un mago que debe romper el hechizo de un castillo endemoniado, para lo cual... Excelentes gráficos y acción a tope.



VAMPIRE. Ayuda al audaz Guillermo a salir del castillo del Vampiro, sorteando murciélagos, fantasmas, etc. Un juego terrorificamente entretenido para que lo pases de miedo.

RELLENA HOY MISMO ESTE CUPON ANTES DE QUE SE AGOTE

Si quieres recibir por correo certificado este magnífico PACK garantizado (en oferta limitada) recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

Nombre y apellidos Dirección			
Población	CP:	Prov	Tel
Ruego me envíen el PACK especial Navidad a más gastos de envío 140 ptas.	l precio de 2.500 ptas.	(su precio real es	de 3.600 ptas. ver Club de cassettes)
Remito talón bancario de 2.640 ptas. a la orden de	e Manhattan Transfer S	A. A la dirección	indicada abajo.

IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX-CLUB DE CASSETTES. OFERTA PACK NAVIDAD. ROCA I BATLLE, 10-12, BAJOS. 08023 BARCELONA.

Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro código postal.

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SO-LICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!

Editorial.

PREPARANDO LAS NAVIDADES

Nuestra redacción está muy activa estos días cercanos a las fiestas navideñas. El motivo es que pensamos que el mejor regalo de Navidad para nuestros lectores sería un nuevo Especial Software. Con el nombre de «MSX-Extra Especial Software II», a mediados de este mes de diciembre, aparecerá en los quioscos un completo catálogo que contendrá todo el software que se comercializa actualmente en España, así como las direcciones de los principales distribuidores para que podáis localizar dichos títulos con una mayor facilidad, añadiendo a esto una extensa sección de comentario de soft.

Pero hay más noticias de interés. En primer lugar cabe resaltar el posible retraso de la nueva generación de ordenadores MSX (que llamaremos MSX-? ya que no se conoce todavía el nombre que tendrán). Según nos informa Frank Berberich desde Japón las conversaciones sobre el tema se alargarán un par de meses más. Prometemos tener informados a todos.

Ya se acaba nuestro espacio.
Ante vosotros tenéis una revista
llena de programas, con un
magnífico mapa, pokes de vidas
infinitas y un largo etcétera.
Esperamos que toda ella sea de
vuestro agrado.

MANHATTAN TRANSFER, S. A.

Sumario_



Año III - N.º 36 - Diciembre 1987 - Sale el día 1 de cada mes.

P.V.P. 275 Ptas. (Inc. IVA y sobretasa aérea Canarias).

LINEA DIRECTA
Respondemos a las
consultas de nuestros
lectores.

ANUNCIOS

Dos inserciones gratuitas para comprar, vender e intercambiar hard y soft original.

10EL BASIC PASO A PASO Ultima parte de nuestro viaje a los sprites.

PROGRAMAS
14 Braystoke

25 La Pantera Rosa

27 Anillos

30 Rumbo Congo

21 FEUD El mapa y todos los trucos para conseguir finalizar este juego. 34EDDY II
Analizamos el editor gráfico.

36 MANHATTAN SOFT Comentamos todos los juegos del MSX-Club de Mailing para que los conozcáis «a fondo».

MONITOR AL DIA
Las novedades más interesantes del mundo
de la informática.

41 OPINION
Willy Miragall nos habla de lo que puede ser en breve el mundo de las comunicaciones para los usuarios de MSX.

42 VIDEO-POKES
Los POKES de vidas infinitas de los mejores
juegos MSX.

<u>msxclub</u>

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.

Redactor Jefe: Willy Miragall. Redacción: Silvestre Fernández, Carlos P. Illa. Dpto. Informática: Juan Carlos González. Colaboradores: J. A. Castillo Rivas, Federico Alonso, Jaume Fargas. Diseño y Maquetación: Félix Llanos. Ilustraciones: Carlos Rubio. Dpto. Suscripciones: Silvia Soler. Redacción, Administración y Publicidad: Roca i Batlle, 10-12. 08023 Barcelona. Tel. (93) 211 22 56. Distribuye: GME, S. A. Pza. de Castilla, 3, 15.º E, 2. 28046 Madrid. Tel. (91) 315 09 42. Fotocomposición: TECNITYPE. Fotomecánica: JORVIC.

Todo el material editado es propiedad exclusiva de MANHATTAN TRANSFER, S. A. Está prohibida la reproducción total o parcial por cualquier medio de esta publicación sin la correspondiente autorización escrita.

Depósito legal: M. 7.390-1987

Línea directa



PROBLEMAS X'PRESS

He observado algunos problemas que tienen los usuarios del SVI X'PRESS (me incluyo en éstos). Ahí van un par de trucos para poder sulucionarlos.

—Para trabajar en BASIC a 80 columnas, introducid el disco del DOS y teclead: BLOAD «BASIC80.OBJ»,R.

—Si tenéis problemas con juegos (Fernando Martín, p.e.) en los que el ordenador se bloquea «repentinamente», apagad el ordenador y volverlo a encender dejando pulsada la tecla SHIFT.

Ahora quisiera que me solucionarais una duda. Cuando utilizo el MSX-DISK BASIC obtengo sólo 23445 bytes, mientras que en el manual y otros libros se indica que debe tener 24 Kb. ¿Hay alguna solución a esto?

J. L. Redondo de Miguel CORDOBA

Te agradecemos los consejos que das a otros usuarios de X'PRESS y los incluimos en esta sección por si pueden ser de ayuda a alguno de los usuarios de este especial MSX.

Al respecto de tu problema, puedes ampliar fácilmente la memoria de tu ordenador si al Por otra parte no debes alarmarte por la cantidad de memoria que te indica tu aparato, ya que esa cifra es totalmente normal.

DISCOS Y GESTION

Tengo un ordenador Philips MSX con unidad de discos incorporada. Quisiera saber si hay alguna forma de que los programas que tengo grabados en cinta (y que sólo funcionan con cassette) me funcionen con la unidad de discos. Por ejemplo el programa «Control de Gastos Caseros» de la revista 16-17 o el programa «El archivo en casa» del libro «Los secretos del MSX».

Quisiera también información acerca de los programas de gestión para MSX, los títulos y si puede ser su precio.

J. F. Márquez Acosta Santa Cruz de Tenerife

Las modificaciones necesarias en ambos programas para
que funcionen correctamente
con ficheros de la unidad de
disco son muy simples. Por
ejemplo, en el programa «El
archivo en casa» tan sólo debes
modificar dos líneas: la 2030 y
la 2200. En ambas líneas debes
modificar la instrucción OPEN,
eliminando el nombre de dispositivo CAS:. Quedará algo así
como OPEN «nombre» AS ...

X'Press 738



encenderlo mantienes pulsada la tecla CTRL. Gracias a esto desconectarás el emulador de la segunda unidad, pudiendo trabajar perfectamente con una sola unidad de disco. en lugar de OPEN «CAS:nombre» AS ...

Como ves, las modificaciones son muy simples. En el programa »Control de gastos caseros» deberás actuar de forma similar.

Respecto a los programas de gestión para MSX hemos de decirte que son muchos los que existen para el estándar y que, evidentemente no nos es posible hacer aquí un listado general si no especificas exactamente qué tipo de programa deseas. Aprovechamos estas líneas, sin embargo, para anunciar la presencia en los quioscos, a partir del 15 de diciembre de 1987 del «MSX-EXTRA **ESPECIAL** SOFTWARE II» que incluirá -aparte de un gran número de comentarios del último soft aparecido en MSX- una lista completa de todo el software existente en el mercado: juegos, lenguajes, utilidades y, cómo no, software de gestión.

Incluiremos además en este número una completa relación de los distribuidores a los que podéis dirigiros si no localizáis dichos programas en vuestro lugar de residencia.

MSX-2

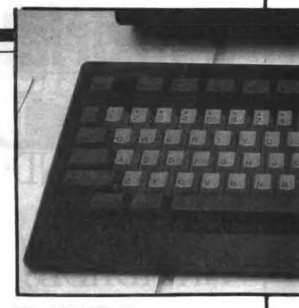
Poseo desde hace poco un MSX-2 de Mitsubishi y no tengo nada claro cuál es realmente su capacidad de RAM. Al comprarlo me dijeron que tenía 128 Kb de RAM. En un croquis del manual están representados 128 Kb de RAM, mientras que en las especificaciones del modelo me dicen que tiene 64 Kb de RAM principal aparte de los 128 Kb de VRAM. ¿Cuántos Kb tiene en realidad mi modelo?

¿Puedo digitalizar imágenes con mi ordenador por medio del conector RGB o necesito un digitalizador?

Me interesaría saber cómo funciona el VDP de los MSX-2, si es igual al de los MSX-1, cómo direcciona los 128 Kb de VRAM, y los distintos modos de pantalla.

Alejandro Morales Carrillo SEVILLA

Respecto a la memoria de tu ordenador, debes saber (aunque parece que ya lo sabes), que



Mitsubishi ML-G3

existen dos diferentes zonas de memoria en tu MSX. La zona de VRAM, que contiene la RAM necesaria para la gestión de los gráficos, y la zona de RAM de usuario que permite la carga y ejecución de programas.

Según las características técnicas de tu ordenador, éste dispone de 64 Kb de Ram y de 128 Kb de VRAM, es decir, un total de 192 Kb de RAM de los cuales 64 Kb pueden contener programas.

Respecto a las posibilidades de digitalización, tu MSX no permite la digitalización directa sino que necesita de la presencia de un digitalizador especial. Pese a eso, tu ordenador dispone de un chip capaz de controlar este periférico por lo que, una vez instalado correctamente no presentará más problemas su uso.

Respecto al funcionamiento del VDP, es 100 % compatible con el del MSX-1, es decir, todas las funciones del MSX-1 son soportadas por el chip del MSX-2. Sin embargo, para conseguir un correcto acceso a las mismas, deberías utilizar siempre las rutinas de la BIOS que permiten el acceso al VDP.

En un próximo número de nuestra revista hermana MSX-EXTRA trataremos este tema dentro de la sección MSX-Segunda Generación.

COMUNICACIONES MSX

¿Qué hay que hacer para comunicarse entre dos ordenadores?

¿Se puede poner algún dato en memoria en un HB-20P sin



que al apagarlo se borre? ¿Cómo?

Moisés Rope Hospitalet (BARCELONA)

Las comunicaciones entre ordenadores es un tema que cobra importancia día a día. Para
lograr que dos ordenadores se
comuniquen «en línea» (uno
recibe al tiempo que el otro
envía) se precisa un interfaz
adecuado. El más extendido
para ello es el RS-232. Para
comunicar tu MSX con cualquier otro ordenador sólo necesitas que ambos ordenadores
cuenten con este interfaz.

La comunicación puede ser local, cuando ambos ordenadores se encuentran uno al lado del otro, y la comunicación se realiza únicamente mediante

un cable apropiado.

Cuando los ordenadores a comunicar están separados físicamente se impone una comunicación remota, por medio de modems, radio o algún otro sistema similar de transmisión de la información.

Como pides en tu carta te citaremos un par de ejemplos:

● Comunicar tu MSX con otros MSX del resto del mundo. Para ello necesitas dos interfaces RS-232 (uno para cada MSX) y dos modems (también uno para cada MSX). Una vez cuentes con éstos sólo debes conectar todos estos aparatos entre sí y el módem a la línea telefónica:

Debes saber que Spectravídeo dispone de un cartucho que incorpora a RS-232 y módem de forma que puedes conectar tu MSX directamenté a la línea telefónica con sólo un cartucho.

Ocomunicar tu MSX con un PC en la misma habitación. Para realizar esta comunicación basta con un RS-232 para el MSX (la mayoría de PCs ya incorporan uno) y un cable RS-232 para realizar la conexión. Debes tener en cuenta que el cable debe ser un «modemeliminator cable», especialmente diseñado para las comunicaciones locales.

Finalmente, y si estás más interesado en este fascinante tema, te recomendamos leas la sección de opinión de este número en que tratamos el tema de las comunicaciones remotas.

Respecto a la memoria permanente, existe un cartucho de memoria con baterías comercializado por Sony para mantener los datos del programa de agenda que incorporan algunos HIT-BIT

Como está pensado para ser utilizado por este programa puede ser complicado acceder a él desde el BASIC; pero sin duda es posible, y gracias a esto se puede mantener el contenido de la memoria que insertes en ese cartucho aunque desconectes tu ordenador.

COMMODORE AMIGA

Estoy interesado en la compra de un ordenador COMMO-DORE AMIGA 2000. ¿podrían informarme sobre dicho ordenador?

Josep M.ª Roses i Reixach Vic (BARCELONA)

La pregunta creemos que llega al lugar equivocado, ya que no somos los mejores para juzgar las características de este ordenador. Se trata de un ordenador que no hemos utilizado apenas (no así en el caso del AMIGA 500) y sobre el que no podemos darte más que una impresión general.

Técnicamente los ordenadores AMIGA de Commodore son, indiscutiblemente, los mejores ordenadores existentes



Amiga

actualmente en el mercado comprendido entre las 80.000 y las 500.000 ptas.

Se trata de un ordenador con una resolución gráfica extraordinaria (equiparable o superior en algunos casos a la de los MSX-2); pero que añade a ella una extremada velocidad de proceso.

Nos encontramos ante un ordenador realmente espectacular, con unas características
«inimaginables» hace unos
años en un ordenador de su
clase. Se trata, sin duda, de una
máquina verdaderamente prometedora.

Pero claro está, no todo van a ser ventajas. Los ordenadores AMIGA tienen como inconveniente el hecho de ser totalmente incompatibles con cualquier norma existente en la actualidad, por lo que se encuentran totalmente aislados, tanto a nivel de soft como de hard.

Actualmente no existe apenas soft en España para este ordenador, por lo que el usuario se va a encontrar con un excelente ordenador al que no va a poderle sacar todo el partido por falta del software adecuado.

Por otro lado, depender de una única empresa en todo lo referente a ampliaciones de hard, supone un incremento de precio del mismo. Los periféricos MSX son, por lo general, más baratos que sus equivalentes para otros ordenadores, debido a que hay muchas empresas que tienen que competir en este sector.

En cambio, al comprar un AMIGA debes, irremisiblemente, comprar los periféricos y complementos de Commo-

dore.

En pocas palabras, un ordenador excepcional, a un precio excepcional; pero que hay que dejar reposar un poco. Tal vez dentro de un año sea una mejor elección, dado el esperable aumento en la oferta de soft para esta máquina.

No hemos de olvidar que AMIGA 500 y AMIGA 2000 son segundas versiones. AMIGA 1000 (comercializado desde hace un par de años) incorpora las mismas opciones que los dos nuevos modelos, y no pasó de ser un completo desastre debido a la falta de software para dicho ordenador. Todo debido, al fin y al cabo,

ADAPTADOR C.C.G.

a la incompatibilidad.

Necesitaría conocer la dirección de la firma que comercializa el adaptador MSX para SVI-328. Este adaptador no es el de SVI. Se llama C.C.G.

Manuel Aranda Fontecha JAEN

El adaptador del que nos hablas fue comentado en el número 31 de nuestra revista hermana MSX-EXTRA debido a su extraordinaria capacidad de compatibilidad los ordenadores SVI-328 y SVi-318 con la norma MSX. La dirección completa donde puedes conseguir este adaptador es la siguiente:

C.C.G. S&H Larrasolo, 13-4B 48902 Baracaldo VIZCAYA Tels: (94) 462 46 52 (94) 440 29 99

SCROLLS DE PANTALLA

Me gustaría que me informaran de cómo se hacen los scrolls horizontales y verticales.

David Marjar BARCELONA

Los scrollings verticales son algo muy sencillo de conseguir en los MSX.

Para realizar un scroll ascendente (el texto sube) sólo hay que colocarse en la última línea de la pantalla (con la instrucción LOCATE) y realizar PRINTS que desplazarán la pantalla.

Para realizar un scroll descendente puedes utilizar una de las secuencias de escape que reconoce tu MSX. Teclea el siguiente listado en tu ordenador y comprobarás los resultados:

- 10 LOCATE 0,0
 - 20 A\$=INPUT\$(1)
 - 30 PRINT CHR\$(27) «L»
 - 40 GOTO 10

Las secuencias de escape pueden realizar una gran cantidad de operaciones que poca gente conoce. Para una mayor información sobre ellas te recomendamos leas el número 22-23 de nuestra revista (Diciembre 1986), en que incluimos una lista completa de todas las secuencias de escape de los MSX.

Finalmente, para los scrolls horizontales, si deseas que tengan una velocidad aceptable debes recurrir a rutinas en ensamblador. Pero si no sabes ensamblador, o si no te ves capaz de realizar estas rutinas, no sufras. En el número 37 de nuestra revista hermana MSX-EXTRA (Noviembre de 1987) inauguramos una nueva sección («El rincón del ensamblador») con un artículo que te vendrá como anillo al dedo. En él se exponen todos los trucos necesarios para conseguir cualquier tipo de scroll, de un modo sencillo para que, aunque no sepas C.M. puedas utilizar las rutinas que se incluyen en este artículo.

BIENVEN



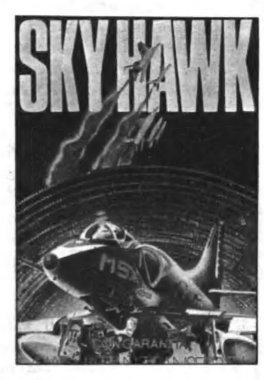
T.N.T. Termina con los peligros del castillo tenebroso armado con los barriles de T.N.T. Pero ¡ten mucho cuidado! Manipular los explosivos es muy peligroso, y cualquier descuido puede ser fatal. PVP. 1.000 Pts.



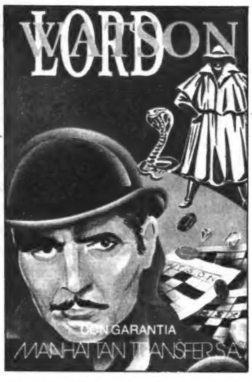
LOTO. Este es el programa que estaban esperando los usuarios de MSX para hacerse millonarios cuanto antes. El complemento ideal a nuestro programa de quindelas, con el que más de un lector se ha hecho rico. PVP. 900 Pts.



DEVIL'S CASTLE. La más original, amena y entretenida aventura hecha videojuego. Eres un mago que debe romper el hechizo de un castillo endemoniado, para lo cual... Excelentes gráficos y acción a tope. PVP. 900 Pts.



SKY HAWK. Un magnifico juego de simulación de vuelo. En él te conviertes en un piloto que ha de derribar al enemigo y regresar al portaaviones sano y salvo. PVP. 1.000 pts.



LORD WATSON. Este es un juego muy original que combina el laberinto con las palabras cruzadas. Los obstáculos fantásticos y el vocabulario son los alicientes. PVP. 1.000 pts.



VAMPIRE. Ayuda al audaz Guillermo a salir del castillo del Vampiro, sorteando murciélagos, fantasmas, etc. Un juego terrorificamente entretenido para que lo pases de miedo. PVP. 800 Pts.



HARD COPY. Para copiar pantallas. Tres formatos de copias, simulación por blanco y negro, copia sprites, redefinic. de colores, compatible con todas las impresoras matric. PVP. 2.500 Pts.



MATA MARCIANOS. Un juego clásico en una versión cuya mayor virtud es su diabólica velocidad que aumenta a medida que superamos las oleadas de los invasores extraterrestres. PVP. 900 pts.



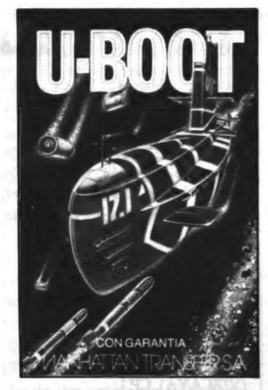
TEST DE LISTADOS. El segundo programa de la Serie Oro es el utilísimo Test que te permitirá controlar la corrección de los programas que copies de MSX CLUB y MSX EXTRA. PVP. 500 Pts.

DOS A

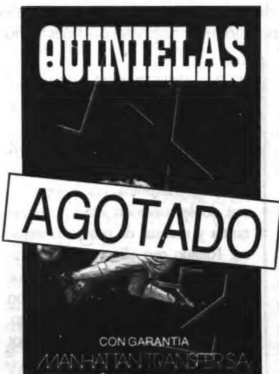
MSXCUD de CASSETTES



KRYPTON. La batalla más audaz de las galaxias en cuatro pantallas y cuatro niveles de dificultad. Un juego cuya popularidad es cada vez más grande entre los usuarios del MSX. PVP. 500 Ptas.



U-BOOT. Sensacional juego de símulación submarina en la que tienes que demostrar tu pericia como capitán de un poderoso submarino de guerra. Panel de mandos, sonar, torpedos, etc. PVP. 700 Ptas.



QUINIELAS. El más completo programa de quinielas con estadística de la liga, de los aciertos, etc. e impresión de boletos. Acertar no siempre es cuestión de suerte. PVP. 700 Ptas.



SNAKE. Entretenido y muy divertido juego en el que Snake procura comer unos números que la engordan. Tanto las murallas que la rodean como su larga cola pueden ser mortales para ella. PVP. 600 Ptas.



EL SECRETO DE LA PIRAMIDE. Atrevido juego de aventuras a través de los misterios y peligros que encierran los laberínticos pasillos de una pirámide egipcia. ¡Atrévete si puedes! PVP. 700 Ptas.



STAR RUNNER. Conviértete en el audaz piloto interestelar y lucha a muerte, a través del hiperespacio, contra las defensas del tirano Daurus. Dos pantallas y cinco niveles de dificultad. PVP. 1.000 pts.



FLOPPY, El Preguntón. Un verdadero desafío a tus conocimientos de Geografía e Historia española. Floppy no perdona y te costará mucho superarlo. PVP. 1.000 Ptas.



MAD FOX. Un héroe solitario es lanzado a una carrera a vida o muerte por un desierto plagado de peligros. Conseguir el combustible para sobrevivir es su misión. Diez níveles de dificultad. PVP 1.000 pts.

Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

Dirección:				•••••		 	*****************	***************
Población:		******	СР	Prov.		 	Tel.:	***************************************
☐ KRYPTON	Ptas. 500,-		EL SECRETO DE LA PIRAMIDE .	Ptas.	700,-	MAD FOX	- L. (0-ed)	Ptas. 1.000.
U BOOT	Ptas. 700,-		STAR RUNNER	Ptas. 1.	-,000	VAMPIRO		Ptas. 800,
☐ HARD COPY	Ptas. 2.500,-		TEST DE LISTADOS	Ptas.	500,-	SKY HAWK	1	Ptas. 1.000,
☐ LORD WATSON	Ptas. 1.000,-		MATA MARCIANOS	Ptas.	900,-	TNT	A	Ptas. 1.000,
□ LOTO	Ptas. 900,-		DEVIL'S CASTLE	Ptas.	900,-			1 100. 1.000,
□ SNAKE	Ptas. 600,-		FLOPPY	Ptas. 1.	-,000			

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette.

IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA

Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro nuevo código postal.

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!



Esta sección de MSX CLUB es de nuestros lectores. Todos ellos tienen derecho a tres inserciones totalmente gratuitas. Las características de esta sección no permiten la inclusión de anuncios con fines de lucro.

Vendo ordenador Spectravideo SVI-328, monitor, impresora, superexpander 2 drives, tarjeta 80 columnas, con más de 40 discos, Pascal MT+, Turbo Pascal, Cobol, Mbasic, Basic Apple, WordStar en castellano, Multiplán, etc. Además adaptador CCG a MSX y sistema de disco MSX. Todo por 120.000 ptas. Interesados llamar de 9 a 11 de la noche al teléfono (985) 33 11 50. CP.1.

Cambio DEMONIA original y el cartucho de juegos Water Driver y Heavy Boxing por uno de los siguientes: Future Knight, Némesis, Spirits o Livingstone Supongo. David Pacheco Díaz. C/ Fray Pedro Vives, 17, 5.º 46009 VALENCIA. CP.1.

Contacto con peronas para comprar a medias programas para MSX-2. Cuantos más seamos, más baratos. DAVID. Tlf.: (954) 63 53 07. CP.1.

Busco ordenador MSX y programas. Apartado 264. 45600 Talavera de la Reina (TOLEDO). CP.1.

Vendo ordenador SHARP MZ-80B con pantalla incorporada en buen estado. Regalo manuales de funcionamiento y cassettes con juegos. Todo por 50.000 ptas. Tlf.: (93) 51 86 18. BARCELONA CP.1.

Vendo juegos originales: Green Beret, Knight Mare, Army Moves, Nonamed, Auf wiedersehen Mont, colt-36, Spirits, Zanac, Future Knight y Phantomas II por 2.500 ptas. J. C. Marco Alba. Avda. Casalduch, 52. 12005 CASTELLON. CP.1.

Vendo módulo sintetizador Yamaha SFG-01 + interface para ordenador MSX por 10.000 ptas. También cartuchos de programas Compositor Musical (YRM-01), Creador de sonidos (TRM-02), Creador de sonidos para sintetizador DX7 (YRM-03) y Music Macro-Basic (YRM-04) a mitad de precio. Joan Miró, (073) 15 04 17 o (973) 15 01 45. CP.1.

Vendo los mejores juegos originales MSX al mejor precio. Entre otros tengo Army Moves, Green Beret, Arkanoid, Boxeo (KONA-MI), Hiper Rally, etc. José Ramón Pérez Valera. C/ Doctor Ferrán, Patio 3, puerta 4. Xirivella (VALENCIA). Teléfono: (96) 370 48 67 prioritariamente o bien (96) 350 13 63. CP.1.

Vendo impresora Philips MSX 1431 LETTER QUALITY (80 columnas) comprada en febrero-87, con doble conexión MSX, con garantía y manual de uso en castellano. Regalo con ella varios programas MSX por cambiar a ordenador PC. Asimismo, contactaría con usuarios de PC's. Miguel Borrego. C/ Abad Racimir, 11. 17800 Olot (GIRONA). CP.1.

Vendo ordenador SONY HB-191P con aplicación de memoria de 32 Kb, con cassette y muchos juegos. Fernando Bleda López C/ Conchita Piquer, 10-B-38. 46015 VALEN-CIA. CP.1.

Vendo ordenador musical YAMA-HA CX-5M por 47.000 ptas. José. Llamar de 2 a 4 al tlf.: 25 66 50 VITORIA. CP.1.

Contacto. Apúntate ya y hazte socio de nuestro Club. ¿Te gustaría tener mapas y trucos de los juegos más difíciles? C/ Sto. Domingo, 2. Castelló d'Empúries. GIRONA. Tlf.: (972) 25 00 92. CP.1.

Vendo ordenador Toshiba HX-10 de 64 Kb de RAM con sólo 11 meses de uso, un cassette, cables de conexión, un joystick Quickshot II nuevo y 9 cassettes con juegos por 75.000 ptas. Llamar a partir de las 21 horas al tlf. (958) 29 25 49. Preguntar por Marco Antonio. GRA-NADA. CP.1.

Vendo ordenador VG-8235, 256 Kb RAM, 128 Kb VRAM, unidad de discos de 3,5", manuales, cables de conexión, cassette (con clavijas), 3 joysticks, revistas, 10 cassettes con juegos originales y 10 discos también con programas, por 125.000 ptas. Llamar a partir de las 21 horas al tlf.: (958) 28 54 78. Preguntar por José Ramón. GRANADA. CP.1.

Vendo unidad de disco de 3,5" 1DD SONY e impresora MSX. Precios a convenir. Perfecto estado, cables, embalaje, libros, etc. Joaquín Muñoz Rando. Tlf.: (93) 332 72 34. C/Energía M, Esc. 1, 10, 2. 08004 BARCELONA. CP.1.

Cambio y vendo juegos de originales. Tengo entre otros Fernando Martín, Army Moves, Colt 36, Green Beret, Head Over Heels, Gaunlet. Miguel López. Tlf.: (981) 28 03 28. LA CORUÑA. CP.1.

Vendo y cambio juegos originales. Poseo Army Moves, Bubbler, Knight Mare, Arkanoid, Gauntler, Dustin, entre otros. Jorge Alvarez. Tlf.: (981) 28 23 47.

LA CORUÑA. CP.1.

Contacto con otros programadores en Código Máquina para la realización de programas conjuntamente o intercambio de ideas. Roberto Murga. Tlf.: (94) 461 18 50. Portugalete (VIZCAYA). CP.1.

Compraría ordenador MSX (Toshiba, Philips, Sony) de 80 Kb de AM (64 + 16 Kb VRAM) con cables para conexión de alimentación de red, televisión, cassette, libro de instrucciones y manual BASIC. Daría 18.000 ptas. en tres plazos por serme imposible pagarlo al contado. José Luis Hormigo Espada. C/El parque, 6 bajos. 48901 Barakaldo (VIZKAIA). CP.1.

Cambio 12 juegos originales (1 cartucho KONAMI+11 cintas) + un procesador de textos original (con instrucciones en castellano) + 1 joystick Quickshot II (nuevo) + 1 cassette especial ordenador Computone + varios programas (número a convenir) por unidad de discos MSX de 3,5" preferentemente de doble cara que esté en buen estado. No importa marca Gregorio A. Sobrá Hidalgo. C/ Murcia, 3, 2C. 14010 Córdoba. CP.1.

Vendo ordenador SPECTRAVI-DEO 328 con datacaset, manual en castellano, cables y juegos. Todo por 25.000 ptas. Pedro (988) 72 83 16. Paseo de San José, 3, 1d. PALEN-CIA. CP.1.

Vendo MSX-2 Philips VG-8235 con disco incorporado, sólo estrenado. Factura y garantía. Regalo ratón, discos de juegos y sistema operativo EGOS. Todo 65.000 ptas. Carlos Chacón. Tlf.: (93) 325 20 29. BARCELONA. CP.1.

Vendo ordenador Hb-75P de SONY con cables, manuales, y cassette especial para ordenador por 25.000 ptas. Incluyo muchos juegos (sólo Barcelona o alrededores). Javier iba. C/ Nápoles, 327, 1.º, 1.º BARCELONA. Tlf.: (93)

Contacto con usuarios de unidad de

327 50 38. CP.1.

disco de 3,5:se para cambiar todo tipo de información, trucos, ideas, etc. José Antonio Guerrero Muñoz. C/ Fernando Escobar, 11, 5A. 18012 GRANADA. CP.1.

Vendo ordenador HB-10P Sony junto con varios juegos y manuales de funcionamiento por 25.000 ptas. Xabier Rodríguez. C/ La Sota, 8 3B. La Laguna (TENERIFE-ISLAS CANARIAS). CP.1.

Vendo impresora plotter SONY PRNC Color Plotter Printer de 4 colores y con posibilidad de hojas de cualquier anchura, 15 tamaños de escritura e imprime todos los caracteres de tu MSX. En muy buen estado. SASCHA Tlf.: (93) 212 72 03. CP.1.

Vendo cartucho ampliación SONY de 64 Kb] 20 juegos, todo por 17.900 ptas. Oscar Guillén Pay. C/ Enrique Salas, 2/n. 30600 Archena (MURCIA). CP.1.

Contacto. Si te gustan los juegos de negocios tipo sobremesa de 2 a 6 jugadores y tienes un MSX escribeme y te informaré. Miguel Angel Villalba. Aptdo. 1045. 46080 VA-LENCIA. CP.1.

Contacto con usuarios del juego de ajedrez Ultra Chess de Aackosoft, ya que cuando adquirí el juego no llevaba instrucciones y necesito conseguir fotocopia de las mimas. Albert Mauri. 11 de septiembre, 71. 080150 Parets. (BARCELONA). CP.2.

Vendo 4 juegos originales MSX en cinta por sólo 3.000 ptas. The Dambusters, Phantom ataca, Pentagrama, Camelot Warriors y Profanation. Juan Antonio Ventura. C/ Mayor, 23, 2.º 08930 San Adrián (BARCELONA). Tlf.: (93) 381 43 82. CP.2.

Busco programa HARDCOPY para MSX que haga gráficas en impresora no MSX. Manuel Fco. Iglesias Requena. C/Daoiz y Velarde, 20, 1A. Alcalá de Henares (MADRID). Telf.: (91) 889 62 61. CP.2.

Vendo ordenador SPECTRAVI-DEO 328, cassette y diversos juegos por sólo 25.000 ptas. Abelardo Jiménez. Avda. Torrent Gornal, 68, 2.º, 2.ª 08904 BARCELONA. Telf.: (93) 333 13 41. CP.2.

Contacto con usuarios MSX de Málaga. Intercambio programas originales de todo tipo. Desearía contactar con otros usuarios para aprender BASIC. José Fco. Cobos Jiménes. Portada Alta Bloque B número 7, bajo izda. 29007 MALÁ-GA. Tlf.: (952) 35 65 58.

Compro cartucho de ampliación, de memoria para un HB-55P que me eleve la memoria hasta 64 Kb. José Guin Segurado. C/ San Fructuoso, 29, 2.º, 1.º. BARCELONA 08004. Tlf.: (93) 423 78 74. CP.2.

Cambio juegos originales para MSX-1 y MSX-2 tanto en cinta como en disco. César Toquero. C/Santuchu 73-C. 48006 Bilbao (VIZ-CAYA). Tlf.: (94) 433 68 24. CP.2.

Cambio juegos originales MSX. Poseo entre otros Soccer, Green Beret, Goonies, Nonamed, etc. Oscar Pérez Pérez BARCELONA. Tlf.: (93) 340 06 01. CP.2.

Contacto con usuarios de MSX para intercambiar subrutinas y trucos de programación (Código máquina, etc.). Alfons Pacheco González. C/ Cienfuegos, 7-9, esc. B, 1.º, 3.ª 08027 BARCELONA. Tlf.: (93) 349 19 18. CP.2.

Compro o cambio televisor barato («pequeño»). Facilidades y negociables. Carlos Ordóñez. C/ Montsant 8-10, 2.º, 2.º 08820 El Prat de Llobregat (BARCELONA). CP.2.

Vendo ordenador SVI-728 de 80 Kb por 35.000 ptas. Sólo estrenado. Libro de programación MSX. QUIM. C/ Príncipe de Asturías, 62, 4.º, 2.º 08012 BARCELONA. Tlf.: (93) 237 78 71. CP.2.

Vendo ordenador PHILIPS MSX-1 80 Kb RAM + casette PHILIPS D-6260 + joystick TOSHIBA HJ-500 + juegos en código máquina por 50.000 ptas. Se estudiarán otros precios. Julio Moreno Coto. C/ Reyes Católicos, 14. Montijo. 06480 BADAJOZ. Teléfono: (924) 45 09 71. CP.2.

Vendo enciclopedia «Mi Computer». 8 tomos, a color, precio a ultimar. Adjunto con ella un juego en cartucho de regalo. También lo vendo por separado. Asier. Tlf.: 495 18 23. Portugalete (VIZKAIA). CP.2.

Compro o cambio por programas en disco, cinta o por 3 cartuchos como ANTARTIC ADVENTU-RE, SPACE MAZE ATTACK, JUNO FIRST; por un cartucho MSX 80 columnas. Precio o cambios a convenir. Interesados escribir o telefonear a Agustí Obradors M. C/ Mayor, 68, 2.º, 2.º 08513 Prats de Lluçanès. BARCELONA. Tlf.:

(93) 56 03 74. CP.2.

Vendo ordenador SANYO PHC-28P 64 Kb (4-86) en perfecto estado, 200 programas originales, 3 cartuchos, 50 revistas, por 25.000 ptas. Cayetano Andreu Laurindo. C/ Ocaña, 5. 04700 El Ejido. AL-MERIA. CP.2.

Intercambio todo tipo de programas originales. Tengo una amplia gama de ellos. Diego Sánchez Alonso. C/ Montoya, 1, 7.º B. 30820 Alcantarilla (MURCIA). CP.2.

Vendo urgentemente Philips VG-8010 (48 Kb RAM) con cables y 30 juegos por 25.000 ptas. También vendo ampliación de 16 Kb por 4.000 ptas. Francisco Moreno Pintada. Tlf.: (925) 23 18 14. TOLE-DO. CP.2.

Vendo dos programas (321 Faire, Johnny Comomolo y La Venganza) por 1.000 ptas. También por separado a 500 ptas. cada uno, o los cambiaría por F-1 SIMULATOR y SPACE WALK. Interesados dirigirse a Insep Laínez. Apdo. Correos 45. 25080 LLEIDA. Tlf.: (97) 20 51 43.CP.2.

Vendo ordenador SONY HB055P] cartucho ampliación a 32 Kb] cassette Computone para ordenador] 50 · juegos + libros + cables SONY. Todo por 19.900 ptas. Oscar Guillén Pay. C/ Enrique Salas, s/n. 30600 Archena (MURCIA). CP.2.

Cambio juegos originales. Tengo Green Beret. Sorcery, etc. Busco Zanac. Juan Berasategui. C/ 31 de agosto, 22, 3.º dcha. 20003 San Sebastián (GUIPUZCOA). CP.2.

Busco programador de Código Máquina bastante avanzado y otro que sepa programar músicas originales. Santos Arias. C/ Peña Larzón N. 5-5Ab. León 24008. CP.2.

Vendo ordenador SONY HB-75P por 25.000 ptas. Unidad de disco Sony HBD-50 por 45.000 ptas. Doy Garantía. Luciano. Tlf.: (93) 311 29 72. BARCELONA. CP.2.

Vendo unidad de disco SONY HBD-50 con garantía en vigor, ordenador HB-75P de Sony con 80 Kb en perfectas condiciones, radio cassette SDC-BirCorder de Sony, adaptador para tarjetas Bee card con un juego incluido, y más de 15 programas originales en cassette y cartucho (Jack the Nipper, Bounder, Valkyr, etc.). Todo por 85.000 ptas. Gonzalo Uncilla. C/ San Francisco, 13, 3.º 48200 Durango (VIZCA-YA). Tlf.: (94) 681 15 21. CP.2. Intercambio programas de aplica-

ción, conocimientos en C.M., trucos e información en general del MSX. Ricardo Sánchez Miñana. Avda. Pérez Galdós, 65, 6B. 26005 Logroño (LA RIOJA). Tlf.: (941) 25 93 09.CP.2.

CLUB entorno-MSX quiere contactar con usuarios del sistema para intercambiar información e ideas. Además conseguirás grandes descuentos en ordenadores periféricos y accesorios MSX. C/ Olivera, 2, 2.º 08004 BARCELONA. Tlf.: (93) 329 75 45. CP.2.

Contacto. Tu ordenador MSX adivina el pensamiento. Si quieres dejar «pasmaos» a tus amistades escribeme y te informaré. Miguel Angel Villalba. Aptdo. 1045. 46080 VALENCIA. CP.2.

Vendo ampliación de memoria a 64 Kb. También los programas Demonia, Back to the Future, Magical Tree, Zanac y Starquake por 1.500 ptas. También vendo programas para MSX-2. Antonio Montero, Ciudad Cooperativa, 49, 5.º, 2.º 08830 Sant Boi (BARCELONA). Tlf.: (93) 652 16 94. CP.2.

Contacto. Sácale provecho a tu ordenador MSX formando tu propia peña de lotería primitiva con los amiguetes. Para pedir información dirigirse a Miguel Angel Villalba Sáez. Aptdo. 1045. 46080 VALENCIA. CP.2.

Vendo Perry Mason, Nueve Príncipes en Amber y cita con Rama, originales, por 3.500 ptas. cada uno (negociables). También desearía contactar con usuarios de MSX-2. Marcel García. C/ Martorell, 42, 5.º, 3.º 08190 Sant Cugar del Vallès (BARCELONA). Tlf.: (93) 674 61 10. CP.2.

Vendemos programas originales para MSX-1 y MSX-2 a buen precio. Ignacio López. C/ Pedro Malón de Chaide, 25, 6.º 31008 Pamplona (NAVARRA), o bien llamar a José Luis. Tlf.: (948) 26 29 70. CP.2.

Cambio el cartucho Soccer por otro cartucho, a ser posible el de Konami's Tennis o Green Beret, Yie ar Kung-Fu. También me interesaría vender Mazíacs. Alberto. P. Fabra i Puig, 299, 1.º, 3.º BARCELONA. Teléfono: (93) 357 13 21. CP.2.

Vendo o cambio el cartucho Hyper-Sports 1 de Konami con instrucciones incluidas a cambio del cartucho Music composer y otros posibles. Plaza España, 4, 10.º, 1.º 25002 LERIDA. CP.2.

Vendo 3 cartuchos, Space maze attack, Antartic adventure y Juno first por 5.000 ptas. y Zaxxon y Ninja

en cinta por 2.000 ptas. (originales). Interesados escribir a: Agustí Obradors. C/ Major, 68, 2.º, 2.º 08513 Prats de Lluçanès (BARCELONA). CP.2.

Compro para mi ordenador Sony MSX HB-20P, 80 Kb, periféricos, libros y juegos en cartucho. Contactar con Ignacio. ALICANTE. Teléfono: (96) 521 71 68. CP.2.

Vendo Toshiba HX-10 de 64 Kb en perfecto estado con radio cassette, libro de programación y muchos juegos. Todo por 50.000 ptas. ZA-RAGOZA. Tlf.: (976) 38 42 50. CP.2.

Cambio/vendo programas originales para MSX. Tengo entre otros Spirits, Arkanoid, Chexder, Head over hells, etc. También me interesan utilidades en diskettes. Casimiro Robledo Gadea. Avda. Joan XXIII, 43, 2.º 46740 Carcaixent (VALENCIA). Tlf.: (96) 243 31 70. CP.2.

Vendo plotter en color SONY PRN-C41, completo, con alimentador, cables de conexión, instrucciones en castellano y un cartucho de dibujo. Precio a convenir. Antonio. Tlf.: (93) 674 87 11 tardes a partir de las 20 horas. Sant Cugat del Vallès (BARCELONA). CP.2.

Vendo ordenador Pioneer PX-7 MSX con ampliación de memoria de 64 Kb, unidad de disco Philips VY0010, cartucho Graphic master, programa de titulación para vídeo con superposición de imágenes vídeo-ordenador, manuales completísimos, ratón y varios juegos en disco. Tlf.: (93) 870 47 74. CP.2.

Vendo ordenador HB-75P de SONY con cables, manuales, y cassette especial para ordenador por 25.000 ptas. Incluyo muchos juegos (sólo Barcelona o alrededores). Javier Riba. C/ Nápoles, 327, 1.º, 1.º BARCELONA. Teléfono: (93) 327 50 38. CP.2.

Vendo Flight 737, The Way of the Tiger y Deus ex Machina en disquette a mitad de precio, y joystick MSX. Pedro. Tlf.: (93) 337 74 82. Hospitalet de Llobregat. CP.2.

Vendo/cambio más de 150 programas comerciales y 50 cartuchos originales para MSX por unidad de disco o por otros programas. Aitor Marina Saiz. C/ Andalucía, 2, 3A Baracaldo (VIZCAYA). Tlf.: (94) 490 00 19. CP.2.

Intercambio programas originales MSX, MSX-2 en diskettes 3,5" y hago trabajos, listados, etc. con impresora (buen precio). Julián Carrión. C/ Roble, 1, La Palma. 30953 Cartagena (MURCIA). CP.1.

LOS SPRITES (III)

Hoy terminamos el capítulo dedicado a los sprites. Pero antes de terminar con los sprites queremos explicaros cómo detectar colisiones entre sprites, conseguir sprites multicolores o de gran tamaño.

COLISIONES

l chip de vídeo de nuestros MSX, el VDP, es capaz de detectar las colisiones entre dos diferentes sprites. Cuando se produce una colisión, por una de sus patillas, se emite una señal especial. El intérprete BASIC reconoce esta señal y realiza lo que se denomina una interrupción en BASIC.

Pese a que todavía no hemos tratado el tema de las subrutinas necesitamos saber cómo son para poder sacar partido de estas interrupciones. Una subrutina es un conjunto de líneas de nuestro programa. Se accede a ellas por medio de la instrucción GOSUB. GOSUB es muy similar a GOTO, en cuanto que salta a la línea indicada (en esa línea empieza la subrutina).

A partir del momento del salto, se ejecutan las líneas que componen la subrutina y, al terminar ésta (con la instrucción RETURN) se vuelve a producir un salto a la instrucción que estuviera detrás de GOSUB. Esto se verá mucho más claro con los ejemplos que pondremos un poco más adelante.

Volviendo a las interrupciones, éstas lo que hacen es llamar a una subrutina determinada. Imaginamos que estamos ejecutando un programa de juego. En el momento en que choquen dos sprites el ordenador dejará de hacer lo que estuviera haciendo y saltará a la subrutina indicada por la interrupción de sprites. Cuando haya terminado la subrutina, el control se devolverá al programa principal en el punto en que se hubiera dejado.

DEFINIENDO UNA INTERRUPCION

Para poder hacer uso de la interrupción de sprites, lo primero que debemos hacer es definir la línea a la que debe saltar en caso de colisión. Para ello utilizaremos la instrucción:

ON SPRITE GOSUB XXXX

siendo xxxx el número de línea en que comienza nuestra subrutina de colisiones. Una vez hemos definido la interrupción podemos activarla (SPRITE ON), desactivarla (SPRITE OFF) o pausarla (SPRITE STOP).

En el primer caso, todas las colisiones producirán un salto a nuestra subrutina. En el segundo, ninguna colisión hará que se salte a la subrutina y en el tercer caso, las colisiones se memorizarán y se saltará sólo cuando se vuelva a realizar un SPRITE ON.

UN EJEMPLO COMPLETO

Pero para entender esto, qué mejor que un ejemplo. Observad el listado 1. En este listado encontraréis un programa que define dos sprites. Uno de ellos se desplaza aleatoriamente por la pantalla y el segundo es dirigido mediante las teclas de control del cursor. Cuando ambos chocan se salta a una subrutina que suma un punto, y se retorna al punto en que se produjo la interrupción.

Estudiemos el listado paso a paso, y veamos los problemas que surgen a la hora de confeccionarlo.

La primera parte, líneas 10 a 280 contienen la definición de los sprites. La forma de trabajar de estas líneas fue ampliamente comentada hace dos números, por lo que no trataremos este punto.

La segunda parte es el resultado de juntar dos de las rutinas expuestas en nuestro pasado número. En primer lugar encontramos una rutina de control de sprite mediante el teclado (líneas 320 a 430) y a continuación vemos la rutina que mueve el segundo sprite aleatoriamente por la pantalla (líneas 440 a 490).

Pero echemos la vista atrás un momento. En las líneas 290 y 300 encontramos dos de las instrucciones que hoy tratamos. La primera, ON SPRITE GOSUB 1000 indica que en la línea 1000 comienza la subrutina encargada de las colisiones de sprites, mientras que la segunda, SPRITE ON, le indica al ordenador que a partir de este momento todas las colisiones deben realizar un salto a la línea 1000.

Figura 1

_	1600	(15)			_		1	Rojo	(8)					
•	•	•	•								•	•	•	
•	•	•	•							1	•	•	•	•
•	•	•	•				1				•	•	•	•
•	•	•	•		I						•	•	•	•
	-		Н	+	+	H		+	+	H	-			_
_			H		+	H	1		+	\vdash				_
_			\vdash		+	H		+	+		1	_		-
	•	•	•				1				•	•	•	
_	•	•	•								•	•	•	•
•		•	•								•	•	•	•
_							1				•			
_	•	•	•		+	\exists			+		•	-	•	-

LISTADO 1

```
1 SCREEN 2
20 FOR I=1 TO 2' 1 2 sprites 1
40 FOR J=1 TO 8
    READ AS
    S$=5$+CHR$(VAL("&B"+A$))
76 NEXT J
80 SPRITE$(I)=S$
90 NEXT I
    " ** DATAS 1 **
110 DATA 10000001
126 DATA 61666618
130 DATA 96196166
146 DATA 66611666
150 DATA 60011066
160 DATA 00100100
178 DATA 01000010
186 DATA 1666661
198 ' ** DATAS 2 **
266 DATA 55111566
216 DATA 01111116
229 DATA 11111119
230 DATA 11111110
240 DATA 11111118
250 DATA 01111100
260 DATA 66111660
276 DATA 9669696
286 '
290 ON SPRITE GOSUB 1000
300 SPRITE ON
320 XT=0: YT=0: XA=128: YA=96: IH=0: IV=0:L
=RND (-TIME)
330 A=STICK(0)
348 IF A=1 THEN YT=YT-2
 350 IF A=2 THEN YT=YT-2: XT=XT+2
 360 IF A=3 THEN XT=XT+2
 370 IF A=4 THEN YT=YT+2; XT=XT+2
 380 IF A=5 THEN YT=YT+2
 390 IF A=6 THEN YT=YT+2: XT=XT-2
 486 IF A=7 THEN XT=XT-2
 410 IF A=8 THEN YT=YT-2: XT=XT-2
 420 PUT SPRITE 1, (XT, YT), 15, 1
 439
 446 IH=IH+RND(1)-.5
 45@ IV=IV+RND(1)-.5
 460 IF IH>0 THEN XA=XA+2 ELSE XA=XA-2
 470 IF IV>0 THEN YA=YA+2 ELSE YA=YA-2
 48# PUT SPRITE 2, (XA, YA), 7, 2
 490 60TO 330
 1989 REM *** COLISION ***
 1010 PU=PU+1:BEEP
 1026 RETURN
```

Sólo nos queda echar un vistazo a la subrutina que comienza en la línea 1000. Nada más simple: ¿Qué es lo que queremos que ocurra cuando choquen dos sprites? Sumar uno a la puntuación ¿no? Pues es lo que hacemos:

1000 REM *** COLISION ***
1010 PU=PU+1:BEEP
1020 RETURN

Ya hemos terminado nuestro programa. Hagamos RUN y veamos qué pasa...

UN PROGRAMA QUE NO FUNCIONA

Si habéis pasado directamente a teclear el programa tal vez os habréis llevado una pequeña desilusión. El programa hace cosas extrañísimas.

El motivo de esto es que la programación teórica de las colisiones entre sprites (que acabamos de comentar) no suele corresponderse con la programación real.

Intentemos estudiar a qué se deben los fallos del programa. En primer lugar el programa se queda casi «parado» en la línea 1000. ¿A qué se debe esto?

Cuando se localiza una colisión el BASIC salta a la línea 1000, ejecutando la subrutina correspondiente. Pero al volver de ella los sprites siguen estando en contacto (sólo hemos modificado la puntuación), por lo que se vuelve a ejecutar la subrutina.

Para evitarlo deberíais grabar en vuestras mentes lo siguiente:

LAS RUTINAS DE COLISION DE SPRITES SIEMPRE DEBEN DESHA-CER LA COLISION QUE LAS HAN PROVOCADO.

En nuestro caso podemos hacer algo tan sencillo como mover el sprite aleatorio lo suficientemente lejos de nuestro sprite (el que movemos con el teclado), p.e. en el centro de la pantalla. Añadiríamos para ello la línea 1015:

1015 PUT SPRITE 2,(128,96),15, 2:XA=128:YA=96

Otra posibilidad es que desconectemos las interrupciones con SPRITE OFF; pero hemos de tener en cuenta que sólo podremos volverlas a conectar cuando estemos seguros de que se ha deshecho la colisión.

Alguno de nuestros lectores se quejará de que el programa ejemplo no funcionará cuando nosotros estemos ya en el centro de la pantalla. Para evitar este error no hay nada como las sentencias IF.

1015 IF ABS(XT-128)<9 AND ABS (YT-96)<9 THEN PUT SPRITE 2,(0,0),15,2:XA=0:YA=0

EJERCICIOS

Seguimos con el ejercicio que citamos en el pasado número. Vamos a daros unas cuantas pistas para que podáis hacer que el comecocos no salga de los cuadros que hemos diseñado.

Existen dos formas de verificar que el comecocos no escape de su camino. La primera consiste en verificar el color de los puntos por los que pasa el comecocos. Esto se consigue con la instrucción POINT(X,Y), que retorna el valor del color del punto indicado. Por ejemplo, si el punto (X,Y) es de color blanco la siguiente condición se verificará:

IF POINT(X,Y)=15 THEN

La segunda forma consiste en almacenar en una matriz (todavía no hemos hablado de ellas en el BASIC paso a paso) que almacene toda la forma de la pantalla. Basta con acceder a un elemento de la matriz para saber si estamos dentro o fuera del laberinto.

Este segundo sistema es el que ha elegido nuestro departamento de programación; pero vosotros podéis utilizar el que deseéis en vuestros programas.

En el próximo número os daremos más información acerca de este programa-ejercicio.

Hemos utilizado la función ABS(XT-128)<9 para saber si la distancia horizontal entre XT y 128 es menor que 9 puntos.

Finalmente recordaros que cada programa es diferente y que debéis estar preparados para solucionar los posibles errores que surjan de la utilización de interrupciones de sprites.

COLORES, COLORES, MUCHOS COLORES

Una de las limitaciones más criticadas de los sprites de los MSX es su poca capacidad de colorido (mejorada ampliamente en los MSX-2). Vamos a centrarnos ahora en cómo solucionar esta limitación de los sprites de los MSX de primera generación.

Como todos sabéis ya, un sprite sólo puede ser de un color, el indicado en la sentencia PUT SPRITE. Pero en muchas ocasiones es deseable que nuestros sprites tengan un gran colorido. Para lograr esto existe una solución muy sencilla: la superposición de sprites.

YA ESTA A LA VENTA EL N.º 9 el "otro" standar



El BASIC paso a paso



Imaginemos que queremos realizar una figura multicolor consistente en cuatro cuadritos de diferentes colores. Necesitaremos para ello cuatro sprites monocolores superpuestos. En la definición de cada sprite debemos definir únicamente los puntos que componen la figura de cada color (ver figura 1)

Supongamos que estos sprites ya están definidos con los números 1, 2, 3 y 4. Para colocar la figura multicolor en un lugar de la pantalla bastará con poner los cuatro sprites en el mismo lugar. El orden de los planos es indiferente. Por ejemplo sería válido algo como:

PUT SPRITE 1,(100,100),15,1 PUT SPRITE 2,(100,100),8,2 PUT SPRITE 3,(100,100),1,3 PUT SPRITE 4,(100,100),11,4

Para desplazar la figura, claro está, hay que desplazar los cuatro sprites simultáneamente. Si las instrucciones de movimiento están lo suficientemente juntas, no se apreciará ningún tipo de parpadeo.

Pero nada es perfecto. Esta forma de crear sprites multicolores tiene sus inconvenientes. El primero de ellos es que tenemos un máximo de 4 colores por figura (la regla del quinto sprite no nos permite colocar 5 sprites uno encima del otro). El segundo inconveniente es que no podremos utilizar las interrupciones de colisiones debido a que los sprites que forman la figura multicolor están siempre en colisión.

Para solucionar estos inconvenientes hay que recurrir a una técnica muy complicada realizada mediante interrupciones en ensamblador y que consiste en cambiar 50 veces por segundo los colores de los sprites consiguiendo de este modo efectos sorprendentes. Este es el sistema utilizado por unos profesionales de los videojuegos como son los programadores de KONAMI.

SUPER-SPRITES

Por último sólo nos queda un punto por entrar, los super-sprites. Se llama super-sprites a aquellos sprites que tienen un tamaño mayor a 16x16. Normalmente se consiguen por yuxtaposición de sprites simples, es decir, colocación de varios sprites uno al lado del otro.

Para mover el super-sprite bastará con desplazar cada uno de los sprites que forman la figura. Aquí los problemas de parpadeo pueden ser mucho mayores y suele resultar difícil evitarlos. No os desaniméis por ello. En la mayoría de los casos variando el orden del movimiento, simplificando las operaciones matemáticas, juntando al máximo las instrucciones, y con alguna otra modificación se consigue reducir en gran medida este parpadeo.

Desde luego la solución ideal pasa por el lenguaje ensamblador, que nos permite realizar estos movimientos a una velocidad muchísimo mayor que el BASIC.

Y damos por terminado nuestro repaso a los sprites. Sabemos que no lo hemos dicho todo; pero esperamos que lo comentado os sirva de ayuda para la realización de vuestros propios programas. ¡Hasta el próximo número!

La revista d



BASES

1. Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera sea su edad.

2. Los programas podrán ser enviados en cinta de cassette, debidamente protegidos en su estuche de plástico, o en disco de 3 1/2 pulgadas. En este último caso se remitirá al participante un disco virgen en el momento de recibir el programa enviado.

3. Todos los programas deberán llevar la carátula adjunta, o bien fotocopia de la misma.

4. Cada lector puede enviar tantos programas como desee.

5. No se aceptarán programas ya publicados en otros medios o plagiados.

6. Los programas deben seguir las normas usuales de programación estructurada, utilizando líneas REM para marcar todas sus partes, subrutinas donde sean necesarias, etc.

7. Todos los programas deben incluir las correspondientes instrucciones, lista de las variables utitilizadas, aplicaciones posibles de programa y todos aquellos comentarios y anotaciones que el autor considere puedan ser de inferés para su publicación.

PREMIOS

8. Los programas serán premiados mensualmente, de modo acorde con su calidad, con un premio en metálico de 2.000 a 15.000 ptas.

FALLO Y JURADO

9. El Departamento de Programación de MSX Club de Programas hará la selección de aquellos programas de entre los recibidos según su calidad y su estructuración.

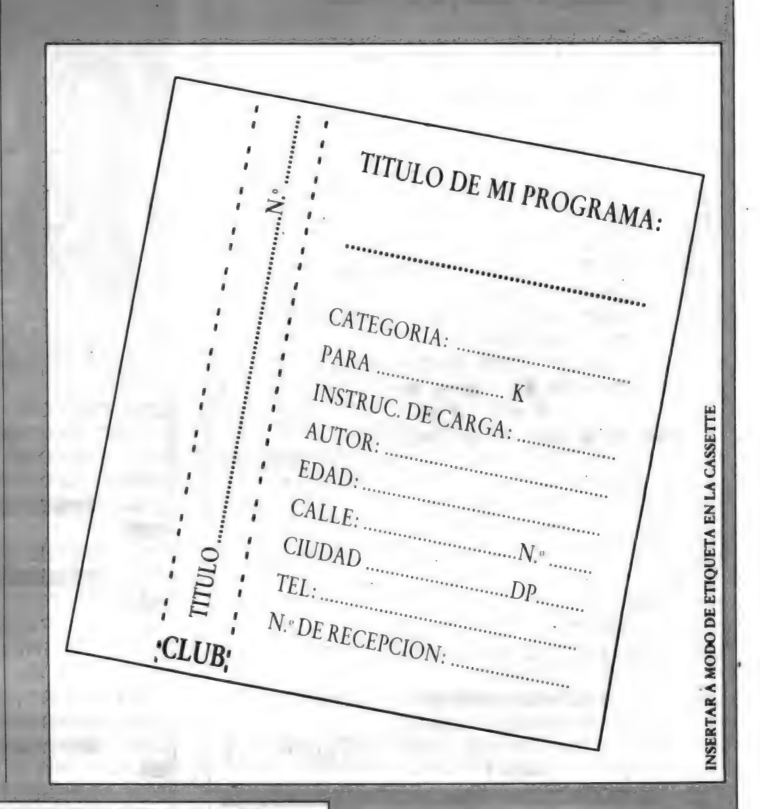
10. Los programas seleccionados aparecerán publicados en la revista MSX-Club de Programas, en la que se publicará, junto con el programa, la cantidad con que ha sido

premiado.

11. Las decisiones del jurado serán inapelables.

12. Los programas no se devolverán salvo que así lo requiera el autor.

13. El plazo de entrega de los programas finaliza el 1 de septiembre 1988

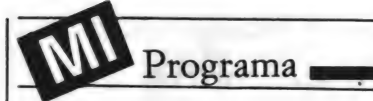


Remitir a:

» MI PROGRAMA

de PROGRAMAS

Roca i Batlle, 10-12, bajos 08023 Barcelona



BRAYSTOKE

Un excelente juego con gráficos tridimensionales y más de 100 pantallas. El objetivo del mismo es recoger 7 baúles distribuidos por las 100 pantallas. Debes para ello evitar a murciélagos, fantasmas, y otros muchos enemigos que te acechan en todo lugar.

```
BRAYSTOKE
     By: ALEX SERRAND (1987).
     Alt rigths reserved.
BØ
100 COLOR 8,1,1:SCREEN 1,2,0:WIDTH3
2: KEY OFF
110 'VPOKE 8192,80:FOR S=384 TO 727:
VPDKE S, VPEEK (S) OR VPEEK (S) /2: NEXT
120 RESTORE 1900: FOR I=8 TO 63: READ
 Q: VPOKE I, Q: NEXT
130 FOR I=20 TO 3 STEP -1:LOCATE 10
   9+9 9 9 4+9 0 0":NEXT
140 FOR I=24 TO 4 STEP -1:LOCATE 10
.I:PRINT "
                          ": NEXT
150 FOR I=0 TO 10:LOCATE I,7:PRINT"
SOTFWARE. ": NEXT
160 FOR I=0 TO 9:LOCATE I,7:PRINT"
": NEXT
170 FOR I=0 TO 10:LOCATE I, 20:PRINT
"ALEX": NEXT
180 FOR I=0 TO 9:LOCATE I,20:PRINT"
 ": NEXT
190 FOR I=25 TO 15STEP -1:LOCATE I,
20: PRINT"SERRAND. ": NEXT
200 FOR I=31 TO 23 STEP -1:LOCATE I
,20:PRINT" ":NEXT
210 '
220 'SPRITES Y CARACTERES
230 '
240 DEFINT A-Z: RESTORE 1970: FOR B=0
TO 11:FOR I=1 TO 32:READ Q:A$=A$+C
HR$(Q):NEXT:SPRITE$(B)=A$:A$="":NEX
```



250 RESTORE 2310:FOR I=1024 TO 1343 :READ Q:VPOKE I,Q:NEXT 260 RESTORE 1980:FOR I=1344 TO 1407 :READ Q:VPOKE I,Q:NEXT

0 'DATOS LABERINTO

270 '1

320 '

300 DIM F(100):DIM G(100):DIM H(100):DIM J(100):DIM K(100):PR=1000
310 RESTORE 2490:FOR I=1 TO 100:REA
D Q1,Q2,Q3,Q4:F(I)=Q1:G(I)=Q2:H(I)=
Q3:J(I)=Q4:NEXT

330 PRESENTACION 2

350 WIDTH 28:CLS:COLOR 10,1,1:VPOKE 8210,128:VPOKE 8211,240:VPOKE 8212 ,240:VPOKE 8198,32:VPOKE 8199,32 360 LOCATE 0,0:PRINT"~~ú¢~ú¢~ú¢

```
RINA PRO RINA R RI RI RID R I R
       ARRIMDIARFROFRO R I RIR IR
A RIBUL A A OR A L RIBUL
                           MADI MI
 A AMP A FARI RIAM OPOPPORTURE
370 LOCATE 6,10:PRINT"SCORE ";P
380 IF P>PR THEN PR=P
390 LOCATE 6,12:PRINT"HI SCORE ";PR
400 LOCATE 6, 18: PRINT "PUSH SPACE KE
               PUSH JOYSTICK"
410 STRIG(0) ON: STRIG(1) ON: ON: STRI
G GOSUB 430,440
420 GOTO 410
43Ø STRIG(Ø) OFF:STRIG(1) OFF:Q=Ø:R
ETURN 1760
440 STRIG(0) OFF: STRIG(1) OFF: Q=1:R
ETURN 1760
450 P=0: N=7
460 CLS: E=600: R=0: K(1)=1: FOR I=2 TO
100:K(I)=INT(RND(-TIME)*8)+1:NEXT:
FOR I=Ø TO 6: I1=INT(RND(-TIME) *99)+
2:K(I1)=9:NEXT:TIME=0
47Ø T=1:X=1Ø4:Y=BØ:Z=Ø:Z1=1
480 GOSUB 1350
490 '
500 'RUTINA GENERAL
510 '
520 PUT SPRITE 0, (X,Y),7,Z
530 ON K(T) GOSUB 770,790,860,940,1
030, 1090, 1160, 1130, 1110
540 GOSUB 1640: SPRITE ON
550 ON STICK(Q) GOSUB 570,570,620,6
20,670,670,720,720:GOTO 520
560 ARRIBA
570 X=X-4:Y=Y-4:Z=3:Z1=4:SWAP Z,Z1
58Ø IF Y<32 AND X>67 AND X<81 AND F
(T)=1 THEN T=T-10: X=X+84: Y=Y+84: GOS
UB 1350
590 IF Y<32 THEN Y=32: X=X+4
600 RETURN
610 '_____DERECHA
620 X=X+4: SWAP Z, Z1
630 IF X>112+(Y-32) AND Y>71 AND Y<
81 AND G(T)=1 THEN T=T+1: X=X-84:GOS
UB 135Ø
640 IF X>112+(Y-32) THEN X=112+(Y-3
2)
650 RETURN
660 '____ABAJO_
670 X=X+4: Y=Y+4: Z=0: Z1=1: SWAP Z, Z1
68Ø IF Y>112 AND X>147 AND X<161 AN
D H(T)=1 THEN T=T+10: X=X-84: Y=Y-84:
GOSUB 1350
69Ø IF Y>112 THEN Y=112: X=X-4
700 RETURN
710 '____IZQUIERDA__
```

```
720 X=X-4: SWAF Z, Z1
73Ø IF X<32+(Y-32) AND Y>71 AND Y<8
1 AND J(T)=1 THEN T=T-1: X=X+84:GOSU
B 1350
740 IF X<32 (Y-32) THEN X=32+(Y-32)
TO RETURN
760 '____NADA
77Ø RETURN
780 ' DEMONIO
790 ON S GOTO 840
800 S=0:ON SPRITE GOSUB 1280
810 PUT SPRITE 1, (A,B),C,6:SWAP C,D
82Ø A=A+1*(X<A)-1*(X>A)
83Ø B=B+1*(Y<B)-1*(Y>B):RETURN
840 A=104:B=80:C=8:D=9:GOTO 800
850 ' ____PURAL_
860 DN S GOTO 920
870 S=0:ON SPRITE GOSUB 1280
88Ø PUT SPRITE 1, (A,B),7,5
890 A=A-10:B=B-10
900 IF B<32 THEN S=1
91Ø RETURN
92Ø A=X+(144-Y):B=144:GOTO 87Ø
930 '____BAUL FALSO__
940 IF X>96 AND Y<72 AND S=1 THEN S
1=1:GOTO 960
950 ON S1 GOTO 960: PUT SPRITE 1, (11
2,48),13,2:RETURN
960 DN S GOTO 1010
970 S=0:ON SPRITE GOSUB 1280
980 PUT SPRITE 1, (A, B), C, 6: SWAP C, D
990 A=A+2*(X<A)-2*(X>A)
1000 B=B+2*(Y<B)-2*(Y>B):RETURN
1010 FOR I=1 TO 25:FOR I1=2 TO 4:PU
T SPRITE 1, (112, 48), I1, 6: NEXT: NEXT:
A=112:B=48:C=4:D=5:GOTO 970
1020 "___MURCIELAGO_
1030 ON S GOTO 1070
1040 S=0:ON SPRITE GOSUB 1280
1050 PUT SPRITE 1, (A, B), 4, C: SWAP C,
1060 A=A+2*(X<A)-2*(X>A):B=B+2*(Y<B
)-2*(Y>B):RETURN
1070 A=32:B=32:C=8:D=9:GOTO 1040
1080 '____ESFERA____
1090 PUT SPRITE 1, (112, 48), 15,7:0N
SPRITE GOSUB 1310: RETURN
1100 '----BAUL----
1110 PUT SPRITE 1, (112, 48), 13, 2: ON
SPRITE GOSUB 1290: RETURN
1120 'ESFERA FALSA
```

1130 IF X>96 AND Y<72 AND S=1 THEN

```
S1=1:GOTO 960
1140 ON S1 GOTO 960: PUT SPRITE 1, (1
12,48),15,7:RETURN
1150 '____CALAVERA_
1160 ON 5 GOTO 1240
1170 S=0:ON SPRITE GOSUB 1280
1180 PUT SPRITE 1, (A, B), 11, C: SWAP C
1190 IF A>160 THEN S1=1
1200 IF A<80 THEN S1=2
1210 ON S1 GOTO 1220,1230
1220 A=A-8: RETURN
1230 A=A+8: RETURN
1240 A=128: B=80: C=10: D=11: S1=1: GOTO
 1170
1250 '
1260 'PROCESADOR DE COLISIONES
1270 '
1280 SPRITE OFF: PUT SPRITE Ø. (X.Y).
15. Z: BEEP: PLAY"V1501A4R64AR64A16R64
A4R6402C401R64B16R64B4R64A16R64A4R1
6L8G#A4":FOR I=Ø TO 6ØØØ:NEXT:N=N-1
: GOSUB 1690: RETURN 470
1290 SPRITE OFF: PUT SPRITE 1. (0.209
), Ø:P=P+2ØØØ:R=R+1:GOSUB 167Ø:GOSUB
1720: PLAY "V15S8M5000L6406CDEGC4": K
(T)=1:IF R>6 THEN 1850
1300 RETURN
1310 SPRITE OFF: PUT SPRITE 1, (0, 209
), Ø:P=P+100:E=E+60:GOSUB 1720:PLAY"
V15S8M4@@@L1802EAE":K(T)=1:RETURN
1320
1330 'IMPRESION PANTALLA
1340 '
1350 CLS: COLOR 8, 1, 1: VPOKE 8208, 80:
VPOKE 8209, 160: VPOKE 8210, 32: VPOKE
8211,80:VPOKE 8212,176:VPOKE 8213,2
Ø8: VPOKE 8198, 240: VPOKE 8199, 240: S=
1:51=0
1360 PUT SPRITE 0, (0, 209), 0: PUT SPR
ITE 1, (Ø, 209), Ø
1370 LOCATE Ø, Ø: PRINT" ἀἀἀἀἀἀάἀάα
ùã
       27
                  εουυυυυυυυυυυυ
-12 -
          αὐἀἀἀἀἀἀἀάαςς3
   ùùùùùùùùùùcccã ¾≪
                                 ùùùù
ùùùùùùùççç& i>.
                         άμμαμαμάμα
ùççççã
                              accece
â
1380 LOCATE 0,7:PRINT"
                         ñá
  acccca.
                   ñá
                                 aççç
             ñá
ççã
                          aççççã
      ñá
                    aggggg
```

```
ñá
                              ñá
             agggg
                        ñá
       accc
áçç
1390 LOCATEO, 14: PRINT"
                                ñá
         a c
              TIME
                          ñá
                    ΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑΔΑ
 SCORE"
1400 1
1410 3
          IMPRESION SALIDAS
1420 "
143Ø ON F(T) GOSUB 152Ø
1440 ON G(T) GOSUB 1550
145Ø ON H(T) GOSUB 161Ø
1460 ON J(T) GOSUB 1580
1470 '
1480 'IMPRESION MARCADORES
1490 '
1500 GOSUB 1670: GOSUB 1690: GOSUB 17
2Ø: RETURN
1510 '___PUERTA ARRIBA_
1520 VPOKE 6216, 144: VPOKE 6217, 145:
VPOKE 6218, 145: VPOKE 6219, 146: FOR I
=6248 TO 6280 STEP 32: VPOKE I,148: V
POKE I+1,32: VPOKE I+2,32: VPOKE I+3,
148: NEXT
1530 VPOKE 6312, 147: VPOKE 6313, 32: V
POKE 6314,32: VPOKE 6315,147: RETURN
1540 'ESCALERA DERECHA
1550 VPOKE 6356, 152: VPOKE 6388, 156:
VPOKE6389, 157: VPOKE 6420, 153: VPOKE
6421, 158: VPOKE 6422, 157
1560 VPOKE 6452, 153: VPOKE 6484, 154:
FOR I=6453 TO 6517 STEP 32: VPOKE I,
32: VPOKE I+1, 153: NEXT: VPOKE 6550, 15
4: RETURN
1570 '___ESCALERA IZQUIERDA_
1580 VPOKE 6504, 128: VPOKE 6505, 129:
FOR I=6535 TO 6566 STEP 31: VPOKE I.
128: VPOKE I+1, 132: VPOKE I+2, 133: NEX
T: VPOKE 6598, 130: VPOKE 6599, 133
1590 RETURN
1600 '____PUERTA ABAJO_
1610 VPOKE 6675,136: VPOKE 6676,137:
VPOKE6677, 138: VPOKE 6707, 140: VPOKE
6708,141: VPOKE 6709,142
1620 FOR I=6740 TO 6805 STEP 65: VPO
KE I, 136: VPOKE I+1, 137: VPOKE I+2, 13
9: VPOKE I+32,140: VPOKE I+33,141: VPO
```

KE I+34,142:NEXT:RETURN



1630 '___IMPRESION TIEMPO 1640 E1=E-INT(TIME/50):LOCATE 5,15: PRINT USING"####";E1 1650 IF E1<1 THEN 1840 END ELSE RET URN 1660 '___IMPRESION BAULES RECOG. 1670 LOCATE 23,4:PRINT USING"##":R: RETURN 1680 ' IMPRESION VIDAS 1690 LOCATE 23, 1: PRINT USING "##"; N 1700 IF N<1 THEN 1840 ELSE RETURN 1710 '___IMPRESION PUNTUACION_ 1720 LOCATE 6, 17: PRINT USING"#####" :P:RETURN 1730 1 1740 'INSTRUCCIONES 1750 ' 1760 COLOR 5,1,1:CLS:PLAY"V15S8M500 ØØL1804AB4D64" 1770 LOCATE Ø, Ø: PRINT INSTRUCCI ONES -EL BARON OTTO VON BRAYSTOKE FUE CORROMPIDO POR LAS FUER-ZAS DE L MAL. PARA DESTRUIR EL CONJURO NE-CESITAS LOS SIETE BA ULES DE CASSIOREA. PERDIDOS EN UN TE _ 11 -1780 LOCATE Ø,8:PRINT"BROSO LABERIN

TO DE 100 HABI-TACIONES POBLADO POR

SERES MALDITOS QUE TE HARAN LA VI -DA IMPOSIBLE. TIENES UN TIEM-PO LIM ITE MAS EN EL LABERIN-TO SE ENCUENT RAN UNAS MISTE-RIOSAS ESFERAS QUE T E DARAN TIEMPO EXTRA." 1790 LOCATEO, 17: PRINT" (ESC)" 1800 IF INKEY\$=CHR\$(27) THEN 450 EL SE 1800 1810 '1 1820 'PANTALLA FIN DE JUEGO 1830 '1 1840 FOR I=0 TO 3000: NEXT: CLS: PUT S PRITE Ø, (Ø, 209), Ø: PUT SPRITE 1, (Ø, 2 09), 0: LOCATE 11, 11: PRINT "GAME OVER" :FOR I=0 TO 5000:NEXT:GOTO 350 1850 FOR I=0 TO 3000:NEXT:CLS:PUT S PRITE Ø, (Ø, 209), Ø: PUT SPRITE 1, (Ø, 2 Ø9).Ø 1860 FOR I=6468 TO 6483 STEP 3: VPOK E I, 172: VPOKE I+1, 174: NEXT 1870 FOR I=6500 TO 6515 STEP 3: VPOK E I, 173: VPOKE I+1, 175: NEXT 1880 LOCATE Ø, 13: PRINT"LD HAS CONSE GUIDO. EL CONJUROHA DESAPARECIDO. PERO LAS FUERZAS DEL MAL D E-SEAN LA REVANCHA.": 12=208: 13=128: FOR I=0 TO 100: VPOKE 8213, I2: FOR I1 =0 TO 100:NEXT:SWAP 12, 13:NEXT:GOTO 1890 ' GRUPO Ø 1900 DATA 252, 2, 1, 1, 1, 1, 2, 252, 129, 1 29, 129, 129, 129, 129, 66, 60, 129, 129, 12 9,129,129,129,129,129,255,0,0,0,0,0 $, \emptyset, 255$ 1910 DATA 3, 12, 16, 32, 64, 64, 128, 128, 128, 128, 64, 64, 32, 16, 12, 3, 192, 48, 8, 4 , 2, 2, 1, 11920 ' 1930 'SPRITES 1940 1950 'PROTAGONISTA DELANTE Ø.1. 1960 ' 1970 DATA 7,11,9,9,15,14,27,29,13,3 ,12,12,12,14,7,0,192,96,32,32,224,9 6,240,248,216,192,192,192,192,224,4 8,0 1980 DATA 7,11,9,9,15,14,26,59,55,7 ,12,12,12,12,14,7,192,96,32,32,224, 96, 112, 248, 216, 192, 192, 192, 192, 224, 112.0 1990 * 2000 'BAUL 2. 2010 '



2020 DATA 15,30,63,127,127,111,103, 107, 115, 123, 62, 30, 14, 6, 2, 0, 0, 128, 64 , 160, 208, 232, 252, 194, 189, 126, 255, 21 9,219,231,255,255

2030 1

2040 'PROTAGONISTA DETRAS 3.4.

2050 '1

2060 DATA 7,15,15,15,15,15,31,59,55 ,15,12,12,12,61,28,0,192,224,224,22 4,224,224,240,240,224,224,96,96,96, 224,224,0

2070 DATA 7,15,15,15,15,55,63,27,7, 15, 12, 12, 12, 13, 60, 28, 192, 224, 224, 22 4,224,224,240,248,248,224,96,96,96, 224,224,0

2080 '

2090 'PURAL 5.

2100 '1

2110 DATA Ø,Ø,Ø,Ø,28,30,27,13,6,3,2 8, 15, 7, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 128, 192, 96, 28, 254, 135, 120, 60, 28

2120 '1

2130 'DEMONIO 6.

2140 '

2150 DATA 35,111,123,57,31,20,52,48 ,6Ø,127,127,127,255,255,255,11Ø,136 , 236, 188, 56, 240, 80, 88, 24, 120, 252, 25 2, 252, 254, 254, 254, 236

2160 '

2170 'ESFERA 7.

2180 '

219Ø DATA 3, 12, 16, 32, 64, 64, 176, 176, 176, 176, 88, 92, 44, 16, 12, 3, 192, 48, 8, 5 2,58,26,1,13,13,1,2,2,4,8,48,192

2200 "

2210 'MURCIELAGO 8.9.

2220 '

2230 DATA 2,11,29,127,250,226,224,1 92, 96, 32, Ø, Ø, Ø, Ø, Ø, Ø, 128, 16Ø, 112, 25 2,190,142,14,6,12,8,0,0,0,0,0,0,0 224Ø DATA 2,11,29,127,250,226,96,0, , 142, 12, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0 2250 '

2260 'CALAVERA 10.11.

2270 '

228Ø DATA 7,31,63,113,97,227,230,25 3, 127, 63, 21, 10, 31, 15, 0, 0, 192, 240, 24 8, 28, 12, 142, 206, 126, 252, 248, 80, 160, 240,224,0,0

2290 DATA 7,31,63,113,97,227,230,25 3, 127, 63, 85, 32, 32, 42, 31, 15, 192, 240, 248, 28, 12, 142, 206, 126, 252, 248, 84, 8, 8,168,240,224

2300 ' GRUPO 1

231Ø DATA 255,192,175,151,171,181,1 86, 189, 128, 64, 160, 208, 232, 244, 250, 1 , 94, 46, 22, 10, 4, 2, 1, 0, 0, 64, 96, 32, 48, 100,54,69

2320 DATA 94,174,86,170,212,234,245 , 2, 255, 129, 189, 189, 189, 189, 129, 255, 68, 22, 48, 20, 4, 5, 3, 1, 85, 84, 52, 34, 73,

77,80,85

2330 ' GRUPO 2

234Ø DATA 255,192,175,151,171,181,1 86, 189, 255, 0, 255, 255, 255, 255, 255, 0, 190,94,166,214,234,244,250,1,128,64 , 160, 208, 232, 244, 250, 1

2350 DATA 190,94,46,22,10,4,2,1,255 ,128,191,191,191,191,128,255,255,1, 253, 253, 253, 253, 1, 255, 254, 254, 198, 1 98, 198, 198, 254, 254

2360 ' GRUPD 3

237Ø DATA 255, 192, 16Ø, 144, 143, 2Ø7, 1 75, 159, 255, Ø, Ø, Ø, 255, 255, 255, 255, 24 5, 8, 4, 2, 255, 255, 255, 255, 143, 207, 175 , 159, 79, 47, 95, 207

2380 DATA 143, 207, 175, 159, 143, 207, 1 75, 159, 126, 255, 255, 255, 118, 96, 0, 0, 1 26, 255, 255, 223, 237, 237, 68, 68, 85, 84, 52, 162, 73, 77, 80, 213

2390 FRUPO 4

2400 DATA 85,84,52,2,249,197,226,24 1, 255, 241, 241, 241, 255, 241, 241, 241, 2 **55**, 241, 241, 241, 127, 49, 17, 15, Ø, 1, 3, 7 . 15, 31, 63, 127

2410 DATA 248, 252, 254, 255, 247, 243, 2 41, 240, 149, 84, 36, 18, 137, 197, 226, 241 , 120, 60, 30, 15, 7, 3, 1, 0, 127, 63, 31, 15, 7,3,1,0

2420 ' GRUPO 5

2430 DATA 0.128,192,224,240,216,204 , 198, 127, 127, 127, 127, 127, 127, 127, 12 7, 1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 128, 192, 22 4,240,248,252,254,255 2440 DATA 198, 102, 54, 30, 14, 6, 2, 0, 25



27, 63, 31, 15, 7, 3, 1, 255, 254, 252, 248, 2 40,224,192,128 2450 " 2460, DATOS LABERINTO 2470 " 2480 '____FILA 1__ 249Ø DATA Ø, 1, 1, Ø, Ø, Ø, 1, 1, Ø, 1, 1, Ø, Ø $, 1, 1, 1, \emptyset, \emptyset, \emptyset, 1, \emptyset, 1, 1, \emptyset, \emptyset, \emptyset, \emptyset, \emptyset, 1, \emptyset, 1,$ 1,0,0,1,1,1,0,0,0,1 2500 '____FILA 2_ 2510 DATA 1,1,1,0,1,1,0,1,1 0,1,1,1 ,1,0,0,0,0,1,1,1,0,1,0,0,1 3,0,1,0, $\emptyset, 1, 1, \emptyset, 1, \emptyset, \emptyset, \emptyset, 1, \emptyset$ 2520 '____FILA 3_ 2530 DATA 1,1,1,0,0,1,0,1,1,1,0,1,0

, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 0, 1, $1, \emptyset, 1, 1, \emptyset, 1, 1, \emptyset, \emptyset, 1$ 2540 '-FILA 4-2550 DATA 1,0,1,0,0,0,1,0,0,1,0,0,0 , 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 0,0,0,1,1,1,0,0,0,1 2560 '____FILA 5__ 2570 DATA 1,0,0,0,1,1,1,0,0,1,1,1,1 $,\emptyset,1,1,1,\emptyset,\emptyset,\emptyset,\emptyset,1,1,\emptyset,1,1,\emptyset,1,\emptyset,\emptyset,$ 1, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1 2580 '____FILA 6_ 2590 DATA Ø, 1, 1, Ø, 1, 1, Ø, 1, 1, 1, Ø, 1, 1 ,0,0,1,0,1,1,0,1,0,0,1,0,0,1,0,1,1,1, 1,0,0,0,1,1,1,0,1,0 2600 '-FILA 7-261Ø DATA 1,1,Ø,Ø,Ø,Ø,1,1,Ø,Ø,1,Ø,Ø , 1, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 0, 0, 1 2620 '____FILA 8__ 2630 DATA Ø, 1, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 1 ,1,0,0,0,0,0,1,1,1,0,0,0,1,1,1,0,0, 0,1,1,1,0,0,0,0,0,1,1 2640 "-FILA 9-2650 DATA 0,1,1,0,1,1,0,1,0,0,1,1,0 ,0,1,0,0,1,0,0,0,1,1,1,1,0,1,1,0,1, 1,0,0,1,1,1,1,0,0,1 2660 ' FILA 10 2670 DATA 1,1,0,0,0,0,0,1,1,1,0,0,1 ,1,0,1,0,1,0,1,1,0,0,1,1,1,0,0,1,0, 0,1,1,1,0,0,0,0,0,0,1

Test de listados

140 - 27

150 - 193

290 - 58

300 -150

440 - 97

450 -223

TEST DE LISTADOS. Para usar el Test de Listado que publicamos al final de cada programa debe cargarse el programa correspondiente publicado en nuestro número 7 del mes de noviembre, pag. 28. 10 - 58160 - 41310 -248 460 - 216100 - 58760 - 58 9100 - 14220 - 58170 - 93320 - 58470 -136 620 -148 7700 - 142920 -248 30 - 58 180 - 52 330 - 58 630 -195 780 - 58 930 - 58 480 -230 - 58 190 - 119340 - 58490 - 58 640 - 40790 -202 940 - 1950 - 58 950 -239 200 - 61500 - 58 650 -142 350 -137 800 -132 60 - 58 210 - 58360 -111 510 - 58660 - 58 960 -116 810 -251 70 - 58220 - 58370 - 745200 - 175670 -207 B20 - 16 970 -132 80 - 58230 - 58380 - 38530 -192 680 -250 980 -251 B3Ø -222 90 - 58 240 - 42390 - 47540 -159 690 -210 840 - 81 990 - 18250 -185 100 -185 400 -144 550 - 28700 - 142850 - 581000 -224 110 -226 260 - 192410 - 27560 - 58710 - 58B60 - 261010 -184 120 -214 270 - 58420 - 5057Ø -215 720 -149 870 - 1321020 - 58280 - 58 1300 - 1500580 -233 .430 - 96730 - 88 1030 -177 880 - 62

590 -243

600 -142

740 - 74

750 -142

890 - 52

900 -250

1040 -132

1050 -249

Especial para nuevos usuarios.

Para que ningún lector quede al margen te proponemos una nueva sección/ concurso.

¡Participa con tu pequeño programa de gráficos, sonido, juego o truco!

BASES

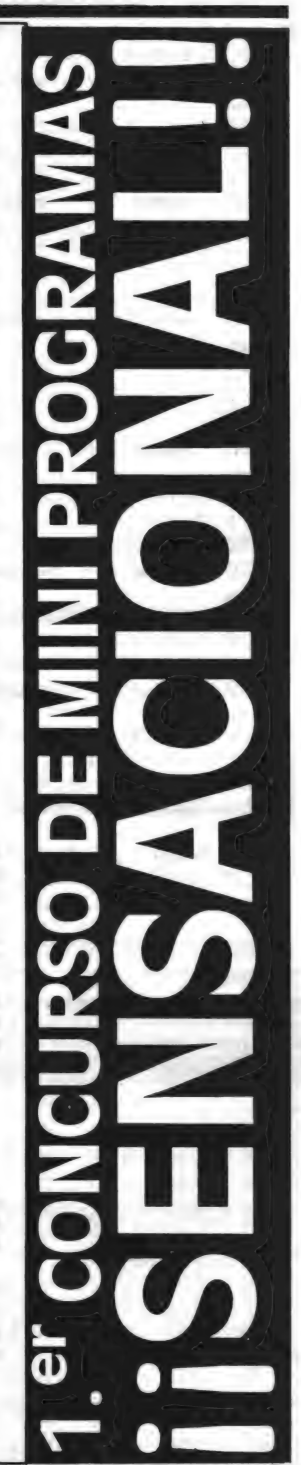
- 1.º Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera que sea su edad.
- 2.º Los programas se remitirán grabados en cassettes debidamente protegidas dentro de su estuche plástico.
- 3.º No se admitirán aquellos programas plagiados o editados por otras publicaciones.
- 4.º Las mejoras a los programas se considerarán una aportación al mismo y se publicarán en la sección Línea Directa.

PREMIOS

- 5.º MSX CLUB premiará aquellos programas publicados con 2.000
- 6.º MSX CLUB se reserva el derecho de abonar los premios en metálico o su equivalente en software, haciéndolos efectivos a.los 15 días de publicados.

FALLO Y JURADO

- 7.º El Departamento de Programación actuará como jurado y su fallo será inapelable.
- 8.º Los programas remitidos no se devolverán, siendo destruidos aquellos que no sean seleccionados.



Programa

Test de listados 1060			
1070 -170 1620 - 62 2170 - 58 1080 - 58 1630 - 58 2180 - 58 1090 -157 1640 - 19 2190 - 68 1100 - 58 1650 - 12 2200 - 58 1110 -130 1660 - 58 2210 - 58 11120 - 58 1670 -205 2220 - 58 1130 - 19 1680 - 58 2230 - 176 1140 -246 1690 - 254 2240 - 100 1150 - 58 1700 - 99 2250 - 58 1160 - 91 1710 - 58 2260 - 58 1160 - 91 1710 - 58 2260 - 58 1170 -132 1720 - 48 2270 - 58 1180 -254 1730 - 58 2290 - 90 1200 -123 1750 - 58 2290 - 90 1200 -123 1750 - 58 2230 - 155 1240 -132 1760 - 141 2310 - 141 1220 - 68 1770 - 172 2320 - 155 1230 - 67 1780 - 51 2330 - 58 1240 - 187 1790 - 153 2340 - 37 1250 - 58 1800 - 25 2350 - 117 1260 - 58 1810 - 58 2360 - 58 1270 - 58 1820 - 58 2370 - 65 1280 - 194 1830 - 58 2360 - 58 1270 - 58 1820 - 58 2360 - 58 1270 - 58 1820 - 58 2360 - 58 1270 - 58 1820 - 58 2360 - 58 1270 - 58 1820 - 58 2360 - 58 1330 - 58 1800 - 25 2350 - 117 1260 - 58 1810 - 58 2360 - 58 1270 - 58 1820 - 58 2360 - 58 1270 - 58 1820 - 58 2370 - 65 1280 - 194 1830 - 58 2380 - 179 1290 - 141 1840 - 166 2410 - 23 1320 - 58 1800 - 225 2430 - 229 1340 - 58 1890 - 258 2440 - 141 1350 - 75 1900 - 228 2420 - 58 1370 - 216 1920 - 58 2440 - 141 1350 - 75 1900 - 228 2450 - 58 1370 - 216 1920 - 58 2470 - 58 1380 - 150 1930 - 58 2480 - 58 1370 - 13 1940 - 58 2490 - 203 1400 - 58 1950 - 58 2500 - 58 1440 - 58 1950 - 58 2500 - 58 1440 - 58 1950 - 58 2500 - 58 1450 - 109 2000 - 58 2500 - 58 1450 - 109 2000 - 58 2500 - 58 1450 - 109 2000 - 58 2500 - 58 1450 - 109 2000 - 58 2500 - 58 1470 - 58 2020 - 3 2570 - 206 1480 - 58 2030 - 58 2560 - 58 1490 - 58 2040 - 58 2560 - 58 1510 - 58 2060 - 118 2610 - 205 1520 - 247 2050 - 58 2600 - 58 1510 - 58 2060 - 18 2610 - 205 1520 - 253 2070 - 13 2660 - 58 1510 - 58 2060 - 58 2660 - 58 1510 - 58 2060 - 58 2660 - 58 1510 - 58 2060 - 58 2660 - 58 1510 - 58 2060 - 58 2660 - 58 1510 - 58 2060 - 58 2660 - 58 1510 - 58 2060 - 58 2660 - 58 1510 - 58 2060 - 58 2660 - 58 1510 - 58 2060 - 58 2660 - 58 1510 - 58 2060 - 58 2660 - 58 1510 - 58 2060 - 58 2660 - 58 1550 - 24 2060 - 58 2660 - 58 1550 - 24 2060 - 58 2660 - 5	Test de lis	tados	
1080 - 58	1060 - 44	1610 -134	2160 - 58
10990	1070 -170	1620 - 62	2170 - 58
1100 - 58	1080 - 58	1630 - 58	2180 - 58
1110 -130	1090 -157	1640 - 19	2190 - 68
1120 - 58	1100 - 58	1650 - 12	2200 - 58
1130 - 19	1110 -130	1660 - 58	2210 - 58
1140 -246	1120 - 58	1670 -205	2220 - 58
1150 - 58	1130 - 19	1680 - 58	223Ø -176°
1160 - 91	1140 -246	1690 -254	2240 -100
1170 -132	1150 - 58	1700 - 99	2250 - 58
1180 -254	1160 - 91	1710 - 58	2260 - 58
1190 -200	1170 -132	1720 - 48	2270 - 58
1200 -123	1180 -254	1730 - 58	2280 -197
1210 -132	1190 -200	1740 - 58	2290 - 90
1220 - 68 1770 - 172 2320 - 155 1230 - 67 1780 - 51 2330 - 58 1240 - 187 1790 - 153 2340 - 37 1250 - 58 1800 - 25 2350 - 117 1260 - 58 1810 - 58 2360 - 58 1270 - 58 1820 - 58 2370 - 65 1280 - 194 1830 - 58 2380 - 179 1290 - 141 1840 - 171 2390 - 58 1300 - 142 1850 - 82 2400 - 75 1310 - 185 1860 - 166 2410 - 23 1320 - 58 1870 - 232 2420 - 58 1330 - 58 1880 - 225 2430 - 229 1340 - 58 1890 - 58 2440 - 75 1340 - 58 1890 - 58 2440 - 141 1350 - 75 1900 - 228 2450 - 58 1360 - 255 1910 - 138 2460 - 58 1370 - 216 1920 - 58 2470 - 58 1380 - 150 1930 - 58 2480 - 58 1390 - 13 1940 - 58 2490 - 203 1400 - 58 1950 - 58 2500 - 58 1420 - 58 1970 - 91 2520 - 58 1430 - 16	1200 -123	1750 - 58	2300 - 58
1230 -*67 1780 - 51 2330 - 58 1240 -187 1790 -153 2340 - 37 1250 - 58 1800 - 25 2350 -117 1260 - 58 1810 - 58 2360 - 58 1270 - 58 1820 - 58 2370 - 65 1280 -194 1830 - 58 2380 -179 1290 -141 1840 -171 2390 - 58 1300 -142 1850 - 82 2400 - 75 1310 -185 1860 -166 2410 - 23 1320 - 58 1870 -232 2420 - 58 1330 - 58 1880 -225 2430 -229 1340 - 58 1890 - 58 2440 -141 1350 - 75 1900 -228 2450 - 58 1360 -255 1910 -138 2460 - 58 1370 -216 1920 - 58 2490 - 58 1380 -150 1930 - 58 2490 - 203 1400 - 58 1950 - 58 2500 - 58 1410 - 58 1960 - 58 2500 - 58 1410 - 58 1960 - 58 2500 - 58 1410 - 58 1960 - 58 2500 - 58 1410 - 58 1960 - 58 2500 - 58 1420 - 58 1970 - 91 2520 - 58 1430 - 16 1980 -192 2530 -208 1440 - 48 1990 - 58 2540 - 58 1450 -109 2000 - 58 2550 -206 1460 - 81 2010 - 58 2560 - 58 1470 - 58 2030 - 58 2580 - 58 1490 - 58 2030 - 58 2580 - 58 1490 - 58 2030 - 58 2580 - 58 1490 - 58 2030 - 58 2580 - 58 1490 - 58 2030 - 58 2580 - 58 1490 - 58 2030 - 58 2580 - 58 1490 - 58 2030 - 58 2580 - 58 1490 - 58 2030 - 58 2580 - 58 1490 - 58 2030 - 58 2580 - 58 1490 - 58 2030 - 58 2580 - 58 1490 - 58 2040 - 58 2590 - 206 1460 - 81 2010 - 58 2560 - 58 1470 - 58 2040 - 58 2590 - 206 1500 -247 2050 - 58 2500 - 58 1510 - 58 2060 - 118 2610 -205 1520 -253 2070 -136 2620 - 58 1530 - 22 2080 - 58 2630 - 204 1540 - 58 2090 - 58 2650 - 206 1500 -246 2110 - 41 2660 - 58 1570 - 58 2120 - 58 2670 - 203 1580 - 51 2130 - 58	1210 -132	1760 -141	2310 -141
1240 -187	1220 - 68	1770 -172	2320 -155
1250 - 58 1800 - 25 2350 - 117 1260 - 58 1810 - 58 2360 - 58 1270 - 58 1820 - 58 2370 - 65 1280 - 194 1830 - 58 2380 - 179 1290 - 141 1840 - 171 2390 - 58 1300 - 142 1850 - 82 2400 - 75 1310 - 185 1860 - 166 2410 - 23 1320 - 58 1870 - 232 2420 - 58 1330 - 58 1880 - 225 2430 - 229 1340 - 58 1890 - 58 2440 - 141 1350 - 75 1900 - 228 2450 - 58 1360 - 255 1910 - 138 2460 - 58 1370 - 216 1920 - 58 2470 - 58 1380 - 150 1930 - 58 2470 - 58 1390 - 13 1940 - 58 2490 - 203 1400 - 58 1950 - 58 2500 - 58 1410 - 58 1960 - 58 2510 - 205 1420 - 58 1970 - 91 2520 - 58 1430 - 16 1980 - 192 2530 - 208 1440 - 48 1990 - 58 2540 - 58 1450 - 109 2000 - 58 2550 - 206 1460 - 81	1230 - 67	1780 - 51	2330 - 58
1260 - 58 1810 - 58 2360 - 58 1270 - 58 1820 - 58 2370 - 65 1280 - 194 1830 - 58 2380 - 179 1290 - 141 1840 - 171 2390 - 58 1300 - 142 1850 - 82 2400 - 75 1310 - 185 1860 - 166 2410 - 23 1320 - 58 1870 - 232 2420 - 58 1330 - 58 1880 - 225 2430 - 229 1340 - 58 1890 - 58 2440 - 141 1350 - 75 1900 - 228 2450 - 58 1360 - 255 1910 - 138 2460 - 58 1370 - 216 1920 - 58 2470 - 58 1380 - 150 1930 - 58 2480 - 58 1390 - 13 1940 - 58 2490 - 203 1400 - 58 1950 - 58 2500 - 58 1410 - 58 1960 - 58 2510 - 205 1420 - 58 1970 - 91 2520 - 58 1430 - 16 1980 - 192 2530 - 208 1440 - 48 1990 - 58 2540 - 58 1450 - 109 2000 - 58 2550 - 206 1460 - 81 2010 - 58 2550 - 206 1480 - 58	1240 -187	1790 -153	2340 - 37
1270 - 58 1820 - 58 2370 - 65 1280 - 194 1830 - 58 2380 - 179 1290 - 141 1840 - 171 2390 - 58 1300 - 142 1850 - 82 2400 - 75 1310 - 185 1860 - 166 2410 - 23 1320 - 58 1870 - 232 2420 - 58 1330 - 58 1880 - 225 2430 - 229 1340 - 58 1890 - 58 2440 - 141 1350 - 75 1900 - 228 2450 - 58 1360 - 255 1910 - 138 2460 - 58 1370 - 216 1920 - 58 2470 - 58 1380 - 150 1930 - 58 2480 - 58 1390 - 13 1940 - 58 2490 - 203 1400 - 58 1950 - 58 2500 - 58 1410 - 58 1960 - 58 2510 - 205 1420 - 58 1970 - 91 2520 - 58 1430 - 16 1980 - 192 2530 - 208 1440 - 48 1990 - 58 2540 - 58 1450 - 109 2000 - 58 2550 - 206 1460 - 81 2010 - 58 2550 - 206 1460 - 88 2020 - 3 2570 - 206 1480 - 58	1250 - 58	1800 - 25	2350 -117
1280 - 194 1830 - 58 2380 - 179 1290 - 141 1840 - 171 2390 - 58 1300 - 142 1850 - 82 2400 - 75 1310 - 185 1860 - 166 2410 - 23 1320 - 58 1870 - 232 2420 - 58 1330 - 58 1880 - 225 2430 - 229 1340 - 58 1890 - 58 2440 - 141 1350 - 75 1900 - 228 2450 - 58 1360 - 255 1910 - 138 2460 - 58 1370 - 216 1920 - 58 2470 - 58 1380 - 150 1930 - 58 2480 - 58 1390 - 13 1940 - 58 2490 - 203 1400 - 58 1950 - 58 2500 - 58 1410 - 58 1960 - 58 2500 - 58 1420 - 58 1970 - 91 2520 - 58 1420 - 58 1970 - 91 2520 - 58 1430 - 16 1980 - 192 2530 - 208 1440 - 48 1990 - 58 2540 - 58 1450 - 109 2000 - 58 2550 - 206 1460 - 81 2010 - 58 2560 - 58 1470 - 58 2020 - 3 2570 - 206 1480 - 58	1260 - 58	1810 - 58	2360 - 58
1290 -141 1840 -171 2390 - 58 1300 -142 1850 - 82 2400 - 75 1310 -185 1860 -166 2410 - 23 1320 - 58 1870 -232 2420 - 58 1330 - 58 1880 -225 2430 -229 1340 - 58 1890 - 58 2440 -141 1350 - 75 1900 -228 2450 - 58 1360 -255 1910 -138 2460 - 58 1370 -216 1920 - 58 2470 - 58 1380 -150 1930 - 58 2480 - 58 1390 - 13 1940 - 58 2490 - 203 1400 - 58 1950 - 58 2500 - 58 1410 - 58 1960 - 58 2510 - 205 1420 - 58 1970 - 91 2520 - 58 1430 - 16 1980 - 192 2530 - 208 1440 - 48 1990 - 58 2540 - 58 1450 - 109 2000 - 58 2550 - 206 1460 - 81 2010 - 58 2560 - 58 1470 - 58 2020 - 3 2570 - 206 1480 - 58 2030 - 58 2580 - 58 1470 - 58 2040 - 58 2580 - 58 1500 - 247 2050 - 58	1270 - 58	1820 - 58	2370 - 65
1300 -142 1850 - 82 2400 - 75 1310 -185 1860 -166 2410 - 23 1320 - 58 1870 -232 2420 - 58 1330 - 58 1880 -225 2430 -229 1340 - 58 1890 - 58 2440 -141 1350 - 75 1900 -228 2450 - 58 1360 -255 1910 -138 2460 - 58 1370 -216 1920 - 58 2470 - 58 1380 -150 1930 - 58 2480 - 58 1390 - 13 1940 - 58 2490 -203 1400 - 58 1950 - 58 2500 - 58 1410 - 58 1960 - 58 2510 -205 1420 - 58 1970 - 91 2520 - 58 1430 - 16 1980 -192 2530 -208 1440 - 48 1990 - 58 2540 - 58 1450 -109 2000 - 58 2550 -206 1460 - 81 2010 - 58 2560 - 58 1470 - 58 2020 - 3 2570 -206 1480 - 58 2030 - 58 2580 - 58 1470 - 58 2060 - 18 2560 - 58 1500 - 247 2050 - 58 2580 - 58 1500 - 253 2070 - 136	1280 -194	1830 - 58	2380 -179
1310 -185	1290 -141	1840 -171	2390 - 58
1320 - 58	1300 -142	1850 - 82	2400 - 75
1330 - 58 1880 -225 2430 -229 1340 - 58 1890 - 58 2440 -141 1350 - 75 1900 -228 2450 - 58 1360 -255 1910 -138 2460 - 58 1370 -216 1920 - 58 2470 - 58 1380 -150 1930 - 58 2480 - 58 1390 - 13 1940 - 58 2490 -203 1400 - 58 1950 - 58 2500 - 58 1410 - 58 1950 - 58 2510 -205 1420 - 58 1970 - 91 2520 - 58 1430 - 16 1980 -192 2530 -208 1440 - 48 1990 - 58 2540 - 58 1450 -109 2000 - 58 2550 -206 1460 - 81 2010 - 58 2560 - 58 1470 - 58 2020 - 3 2570 -206 1480 - 58 2030 - 58 2580 - 58 1490 - 58 2040 - 58 2590 - 206 1500 -247 2050 - 58 2600 - 58 1510 - 58 2060 - 118 2610 - 205 1520 -253 2070 -136 2620 - 58 1530 - 22 2080 - 58 2630 - 204 1540 - 58 2090 - 58 <td>1310 -185</td> <td>1860 -166</td> <td>2410 - 23</td>	1310 -185	1860 -166	2410 - 23
1340 - 58 1890 - 58 2440 - 141 1350 - 75 1900 - 228 2450 - 58 1360 - 255 1910 - 138 2460 - 58 1370 - 216 1920 - 58 2470 - 58 1380 - 150 1930 - 58 2480 - 58 1390 - 13 1940 - 58 2490 - 203 1400 - 58 1950 - 58 2500 - 58 1410 - 58 1960 - 58 2510 - 205 1420 - 58 1970 - 91 2520 - 58 1430 - 16 1980 - 192 2530 - 208 1440 - 48 1990 - 58 2540 - 58 1450 - 109 2000 - 58 2550 - 206 1460 - 81 2010 - 58 2550 - 206 1480 - 58 2030 - 58 2580 - 58 1490 - 58 2040 - 58 2590 - 206 1500 - 247 2050 - 58 2590 - 206 1500 - 247 2050 - 58 2600 - 58 1510 - 58 2060 - 118 2610 - 205 1520 - 253 2070 - 136 2620 - 58 1530 - 22 2080 - 58 2630 - 204 1540 - 58 2090 - 58 2650 - 206 1560 - 246	1320 - 58	1870 -232	2420 - 58
1350 - 75 1900 - 228 2450 - 58 1360 - 255 1910 - 138 2460 - 58 1370 - 216 1920 - 58 2470 - 58 1380 - 150 1930 - 58 2480 - 58 1390 - 13 1940 - 58 2490 - 203 1400 - 58 1950 - 58 2500 - 58 1410 - 58 1960 - 58 2510 - 205 1420 - 58 1970 - 91 2520 - 58 1430 - 16 1980 - 192 2530 - 208 1440 - 48 1990 - 58 2540 - 58 1450 - 109 2000 - 58 2550 - 206 1460 - 81 2010 - 58 2560 - 58 1470 - 58 2020 - 3 2570 - 206 1480 - 58 2030 - 58 2580 - 58 1490 - 58 2040 - 58 2590 - 206 1500 - 247 2050 - 58 2600 - 58 1510 - 58 2060 - 118 2610 - 205 1520 - 253 2070 - 136 2620 - 58 1530 - 22 2080 - 58 2630 - 204 1540 - 58 2090 - 58 2650 - 206 1540 - 58 2090 - 58 2650 - 206 1540 - 58	1330 - 58	1880 -225	2430 -229
1360 -255 1910 -138 2460 - 58 1370 -216 1920 - 58 2470 - 58 1380 -150 1930 - 58 2480 - 58 1390 - 13 1940 - 58 2490 -203 1400 - 58 1950 - 58 2500 - 58 1410 - 58 1960 - 58 2510 -205 1420 - 58 1970 - 91 2520 - 58 1430 - 16 1980 -192 2530 -208 1440 - 48 1990 - 58 2540 - 58 1450 -109 2000 - 58 2550 -206 1460 - 81 2010 - 58 2550 -206 1480 - 58 2030 - 58 2570 -206 1480 - 58 2030 - 58 2580 - 58 1490 - 58 2040 - 58 2590 - 206 1500 -247 2050 - 58 2600 - 58 1510 - 58 2060 -118 2610 -205 1520 -253 2070 -136 2620 - 58 1530 - 22 2080 - 58 2630 -204 1540 - 58 2090 - 58 2640 - 58 1550 - 4 2100 - 58 2650 -206 1560 -246 2110 - 41 2660 - 58 1580 - 51 2130 - 58	1340 - 58	1890 - 58	2440 -141
1370 -216 1920 - 58 2470 - 58 1380 -150 1930 - 58 2480 - 58 1390 - 13 1940 - 58 2490 - 203 1400 - 58 1950 - 58 2500 - 58 1410 - 58 1960 - 58 2510 - 205 1420 - 58 1970 - 91 2520 - 58 1430 - 16 1980 - 192 2530 - 208 1440 - 48 1990 - 58 2540 - 58 1450 - 109 2000 - 58 2550 - 206 1460 - 81 2010 - 58 2560 - 58 1470 - 58 2020 - 3 2570 - 206 1480 - 58 2030 - 58 2580 - 58 1490 - 58 2040 - 58 2590 - 206 1500 - 247 2050 - 58 2600 - 58 1510 - 58 2060 - 118 2610 - 205 1520 - 253 2070 - 136 2620 - 58 1530 - 22 2080 - 58 2640 - 58 1540 - 58 2090 - 58 2640 - 58 1550 - 4 2100 - 58 2650 - 206 1560 - 246 2110 - 41 2660 - 58 1580 - 51 2130 - 58	1350 - 75	1900 -228	2450 - 58
1380 -150 1930 - 58 2480 - 58 1390 - 13 1940 - 58 2490 -203 1400 - 58 1950 - 58 2500 - 58 1410 - 58 1960 - 58 - 2510 -205 1420 - 58 1970 - 91 2520 - 58 1430 - 16 1980 -192 2530 -208 1440 - 48 1990 - 58 2540 - 58 1450 -109 2000 - 58 2550 -206 1460 - 81 2010 - 58 2560 - 58 1470 - 58 2020 - 3 2570 -206 1480 - 58 2030 - 58 2580 - 58 1490 - 58 2040 - 58 2590 - 206 1500 - 247 2050 - 58 2600 - 58 1510 - 58 2060 - 118 2610 - 205 1520 - 253 2070 - 136 2620 - 58 1530 - 22 2080 - 58 2630 - 204 1540 - 58 2090 - 58 2640 - 58 1550 - 4 2100 - 58 2650 - 206 1560 - 246 2110 - 41 2660 - 58 1570 - 58 2120 - 58 2670 - 203	1360 -255	1910 -138	2460 - 58
1390 - 13 1940 - 58 2490 - 203 1400 - 58 1950 - 58 2500 - 58 1410 - 58 1960 - 58 - 2510 - 205 1420 - 58 1970 - 91 2520 - 58 1430 - 16 1980 - 192 2530 - 208 1440 - 48 1990 - 58 2540 - 58 1450 - 109 2000 - 58 2550 - 206 1460 - 81 2010 - 58 2560 - 58 1470 - 58 2020 - 3 2570 - 206 1480 - 58 2030 - 58 2580 - 58 1490 - 58 2040 - 58 2590 - 206 1500 - 247 2050 - 58 2600 - 58 1510 - 58 2060 - 118 2610 - 205 1520 - 253 2070 - 136 2620 - 58 1530 - 22 2080 - 58 2630 - 204 1540 - 58 2090 - 58 2640 - 58 1550 - 4 2100 - 58 2650 - 206 1560 - 246 2110 - 41 2660 - 58 1570 - 58 2120 - 58 2670 - 203 1580 - 51 2130 - 58	1370 -216	1920 - 58	2470 - 58
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1380 -150	1930 - 58	2480 - 58
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1390 - 13	1940 - 58	2490 -203
1420 - 58 $1970 - 91$ $2520 - 58$ $1430 - 16$ $1980 - 192$ $2530 - 208$ $1440 - 48$ $1990 - 58$ $2540 - 58$ $1450 - 109$ $2000 - 58$ $2550 - 206$ $1460 - 81$ $2010 - 58$ $2560 - 58$ $1470 - 58$ $2020 - 3$ $2570 - 206$ $1480 - 58$ $2030 - 58$ $2580 - 58$ $1490 - 58$ $2040 - 58$ $2590 - 206$ $1500 - 247$ $2050 - 58$ $2600 - 58$ $1510 - 58$ $2060 - 118$ $2610 - 205$ $1520 - 253$ $2070 - 136$ $2620 - 58$ $1530 - 22$ $2080 - 58$ $2630 - 204$ $1540 - 58$ $2090 - 58$ $2640 - 58$ $1550 - 4$ $2100 - 58$ $2650 - 206$ $1560 - 246$ $2110 - 41$ $2660 - 58$ $1570 - 58$ $2120 - 58$ $2670 - 203$ $1580 - 51$ $2130 - 58$	1400 - 58	1950 - 58	2500 - 58
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1410 - 58	1960 - 58.	2510 -205
1440 - 48 $1990 - 58$ $2540 - 58$ $1450 - 109$ $2000 - 58$ $2550 - 206$ $1460 - 81$ $2010 - 58$ $2560 - 58$ $1470 - 58$ $2020 - 3$ $2570 - 206$ $1480 - 58$ $2030 - 58$ $2580 - 58$ $1490 - 58$ $2040 - 58$ $2590 - 206$ $1500 - 247$ $2050 - 58$ $2600 - 58$ $1510 - 58$ $2060 - 118$ $2610 - 205$ $1520 - 253$ $2070 - 136$ $2620 - 58$ $1530 - 22$ $2080 - 58$ $2630 - 204$ $1540 - 58$ $2090 - 58$ $2640 - 58$ $1550 - 4$ $2100 - 58$ $2650 - 206$ $1560 - 246$ $2110 - 41$ $2660 - 58$ $1570 - 58$ $2120 - 58$ $2670 - 203$ $1580 - 51$ $2130 - 58$	1420 - 58	1970 - 91	2520 - 58
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1430 - 16	1980 -192	2530 -208
1460 - 81 2010 - 58 2560 - 58 1470 - 58 2020 - 3 2570 - 206 1480 - 58 2030 - 58 2580 - 58 1490 - 58 2040 - 58 2590 - 206 1500 - 247 2050 - 58 2600 - 58 1510 - 58 2060 - 118 2610 - 205 1520 - 253 2070 - 136 2620 - 58 1530 - 22 2080 - 58 2630 - 204 1540 - 58 2090 - 58 2640 - 58 1550 - 4 2100 - 58 2650 - 206 1560 - 246 2110 - 41 2660 - 58 1570 - 58 2120 - 58 2670 - 203 1580 - 51 2130 - 58	1440 - 48	1990 - 58	2540 - 58
1470 - 58 $2020 - 3$ $2570 - 2061480 - 58$ $2030 - 58$ $2580 - 581490 - 58$ $2040 - 58$ $2590 - 2061500 - 247$ $2050 - 58$ $2600 - 581510 - 58$ $2060 - 118$ $2610 - 2051520 - 253$ $2070 - 136$ $2620 - 581530 - 22$ $2080 - 58$ $2630 - 2041540 - 58$ $2090 - 58$ $2640 - 581550 - 4$ $2100 - 58$ $2650 - 2061560 - 246$ $2110 - 41$ $2660 - 581570 - 58$ $2120 - 58$ $2670 - 2031580 - 51$ $2130 - 58$	1450 -109	2000 - 58	2550 -206
1480 - 58 $2030 - 58$ $2580 - 581490 - 58$ $2040 - 58$ $2590 - 2061500 - 247$ $2050 - 58$ $2600 - 581510 - 58$ $2060 - 118$ $2610 - 2051520 - 253$ $2070 - 136$ $2620 - 581530 - 22$ $2080 - 58$ $2630 - 2041540 - 58$ $2090 - 58$ $2640 - 581550 - 4$ $2100 - 58$ $2650 - 2061560 - 246$ $2110 - 41$ $2660 - 581570 - 58$ $2120 - 58$ $2670 - 2031580 - 51$ $2130 - 58$	1460 - 81	2010 - 58	2560 - 58
1490 - 58 $2040 - 58$ $2590 - 206$ $1500 - 247$ $2050 - 58$ $2600 - 58$ $1510 - 58$ $2060 - 118$ $2610 - 205$ $1520 - 253$ $2070 - 136$ $2620 - 58$ $1530 - 22$ $2080 - 58$ $2630 - 204$ $1540 - 58$ $2090 - 58$ $2640 - 58$ $1550 - 4$ $2100 - 58$ $2650 - 206$ $1560 - 246$ $2110 - 41$ $2660 - 58$ $1570 - 58$ $2120 - 58$ $2670 - 203$ $1580 - 51$ $2130 - 58$	1470 - 58	2020 - 3	2570 -206
1500 - 247 $2050 - 58$ $2600 - 581510 - 58$ $2060 - 118$ $2610 - 2051520 - 253$ $2070 - 136$ $2620 - 581530 - 22$ $2080 - 58$ $2630 - 2041540 - 58$ $2090 - 58$ $2640 - 581550 - 4$ $2100 - 58$ $2650 - 2061560 - 246$ $2110 - 41$ $2660 - 581570 - 58$ $2120 - 58$ $2670 - 2031580 - 51$ $2130 - 58$	1480 - 58	2030 - 58	258Ø - 58
1510 - 58 $2060 - 118$ $2610 - 205$ $1520 - 253$ $2070 - 136$ $2620 - 58$ $1530 - 22$ $2080 - 58$ $2630 - 204$ $1540 - 58$ $2090 - 58$ $2640 - 58$ $1550 - 4$ $2100 - 58$ $2650 - 206$ $1560 - 246$ $2110 - 41$ $2660 - 58$ $1570 - 58$ $2120 - 58$ $2670 - 203$ $1580 - 51$ $2130 - 58$	1490 - 58	2040 - 58	2590 -206
1520 - 253 $2070 - 136$ $2620 - 581530 - 22$ $2080 - 58$ $2630 - 2041540 - 58$ $2090 - 58$ $2640 - 581550 - 4$ $2100 - 58$ $2650 - 2061560 - 246$ $2110 - 41$ $2660 - 581570 - 58$ $2120 - 58$ $2670 - 2031580 - 51$ $2130 - 58$	1500 -247	2050 - 58	2600 - 58
1530 - 22 $2080 - 58$ $2630 - 2041540 - 58$ $2090 - 58$ $2640 - 581550 - 4$ $2100 - 58$ $2650 - 2061560 - 246$ $2110 - 41$ $2660 - 581570 - 58$ $2120 - 58$ $2670 - 2031580 - 51$ $2130 - 58$	1510 - 58		
1540 - 58 $2090 - 58$ $2640 - 58$ $1550 - 4$ $2100 - 58$ $2650 - 206$ $1560 - 246$ $2110 - 41$ $2660 - 58$ $1570 - 58$ $2120 - 58$ $2670 - 203$ $1580 - 51$ $2130 - 58$	1520 -253		
1550 - 4 $2100 - 58$ $2650 - 206$ $1560 - 246$ $2110 - 41$ $2660 - 58$ $1570 - 58$ $2120 - 58$ $2670 - 203$ $1580 - 51$ $2130 - 58$	1530 - 22	2080 - 58	•
1560 -246 2110 - 41 2660 - 58 1570 - 58 2120 - 58 2670 -203 1580 - 51 2130 - 58	1540 - 58		
1570 - 58 2120 - 58 2670 - 203 1580 - 51 2130 - 58	1550 - 4	2100 - 58	2650 -206
1580 - 51 2130 - 58	1560 -246		
TOTAL	1570 - 58		2670 -203
1500 -140 2140 - 50 TOTAL:	1580 - 51		TOTAL
10/2 142 21/2 00	1590 -142	2140 - 58	44.00
1600 - 58 2150 -231 28456	1600 - 58	2150 -231	28456

FEUD

LA HISTORIA

Prase una vez un pequeño y pacífico pueblecito, situado en un hermoso valle.

Todos vivían en paz y felicidad hasta que llegó un nuevo habitante, un mago llamado Leanóric que, después de incrustarle el hacha en la cabeza al primero que se le acercó, decidió hacer unas reformas. La primera fue obligar a pagar unos impuestos sobre la cosecha, a lo cual los campesinos respondieron que preferían estar muertos que pagar dicho impuesto. El nuevo visitante castigó duramente a los insurrectos, ejecutando a la mayoría. Entre los supervivientes que estaba un intrépido anciano practicante de la magia al cual llamaban Leáric, que se encaminó al bosque en busca de los ingredientes necesarios para cocinar una buena pócima que hacer tragar a Leanóric.

LOS HECHIZOS

Después de estar tres días estudiando un antiguo libro de magia, Leáric descubrió que:

«Existen varios tipos de hechizos, los ofensivos (espíritus, fuego, rayos, inversión y congelante) y los de ayuda (velocidad, protección, zombie, velocidad, duplicador, invisibilidad y salud). Para poder obtener estos hechizos, hay que recoger las dos plantas que lo componen, hervirlas en el caldero mágico y servirse bien frías.

Cada poción tiene una duración limitada, pero se pueden volver a fabricar en cualquier momento. Las pociones tienen un efecto y una utilidad determinada, éstas son: TELEPORT: Este hechizo permite la teletransportación hacia el caldero mágico con solo conjurarlo.

PROTECT: A la hora de recibir los golpes, es conveniente poseer una buena protección que nos proteja contra los efectos de la mágia.

SPRITES: Esta es una de las mejores armas ofensivas, ya que invoca a dos espíritus de las tinieblas, los cuales pulularán por la pantalla un buen rato, quitando energía con cada contacto con el enemigo.

ZOMBIE: Pese a la política de Leánoric, aún quedan un par de campesinos, los cuales se pondrán a nuestro servicio con sólo usar este hechizo.

SWIFT: Por muy buenos magos que seamos, siempre habrá algún momento en que tenganos que utilizar los pies para salir de una situación comprometida, en ese caso, ¿puede haber algo mejor que añadir una quinta marcha?

FREEZE: Utilizando este hechizo provocaremos un estado de estatua al ya sufrido Leanóric, con lo que podremos utilizar todos los conjuros que se nos ocurran sin que nos moleste para nada.

DOPLEGANGER: Dos mejor que uno. Con este hechizo convertiremos a cualquier inocente campesino en un doble nuestro.

INVISIBLE: A la hora de entrar en el huerto (en el cual están localizados 7 componentes de hechizos), es conveniente ir de incógnito.

REVERSE: Una buena forma de confundir a nuestro enemigo es cambiarle el sentido del movimiento, con este hechizo lograrás que se te acerque cuando quiera alejarse.

HEAL: Utilícese en caso de emergencia, es decir, cuando andes mal de energía.

FIREBALL: Es el arma más eficaz, ya

mapa completo de FEUD, un divertido juego que pasamos a comentar.

En este número os entregamos el

que sin pensárselo dos veces, se dirige derecha hacia el enemigo, restándole bastante energía. Sólo te dura cuatro disparos.

LIGHTNING: Es una arma poderosa pero difícil de utilizar, ya que genera unos rayos que partiendo de una de las dos esquinas superiores, recorre toda la pantalla, teniendo que ponerle nosotros al enemigo en su trayectoria para que sea eficaz.

P.D. — Lamentablemente, Leanóric también conoce la mayoría de estos hechizos, de manera que conviene prepararse bien antes de enfrentarse a él.

EL JUEGO

Tu misión consiste en restarle toda la energía a Leanóric para dejarlo R.I.P. Para conseguirlo deberás completar los hechizos que te permitan atacarle. Esto se consigue recogiendo las hierbas componentes del hechizo (a la hora de recoger una hierba, hay que hacerlo desde abajo) y volviendo al lugar donde comenzamos el juego (encima de la olla), lugar en el que tendremos que seleccionar mediante el disparador el conjuro que queramos preparar (que tiene que estar completo). Automáticamente pasaremos a tenerlo disponible, pudiendo a la vez, volver a recoger las hierbas que lo forman para volver a tenerlo más adelante.

La acción discurre en un extenso mapeado, que es el principal atractivo de este juego, ya que con unos gráficos muy buenos (pero repetitivos), crea un completo pueblo, con cementerios, río, bosques, huerto, ruinas, casas, jardines, etc. El mapa es cíclico, es decir, al llegar al límite superior se pasa automáticamente a la parte inferior





del mapa, de manera que nos podemos pasar todo un día caminando sin encontrar ningún obstáculo importante.

Tanto los personajes como los paisajes están hechos a gran escala, lo que permite una mayor definición pero disminuye nuestra perspectiva de conjunto. Otro detalle que cabe recalcar es el movimiento de los personajes que intervienen en este juego (más de seis), completamente aleatorio (dentro de unos límites), cosa que favorece bastante al conjunto del mismo.

A la hora de jugar con este juego es conveniente hacerse con una pequeña dosis de paciencia, ya que la acción es poca, predominando más el caminar que el huir, aunque no dejan de aparecer situaciones conflictivas que exigen reflejos rápidos. Es aconsejable también el familiarizarse con la selección de hechizos, la cual es bastante difícil y lenta para lo que se le exige.

CONSEJOS FINALES

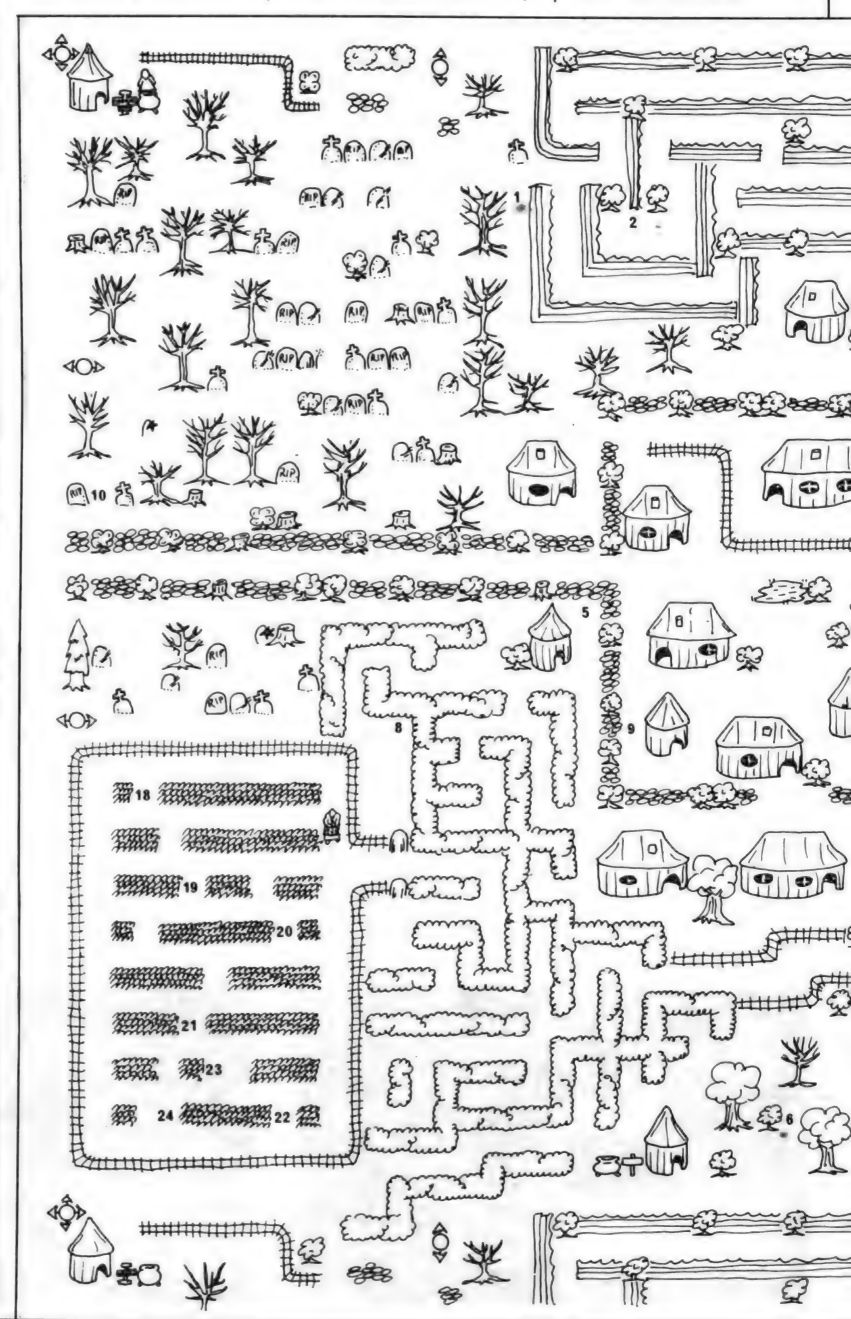
Los componentes principales se encuentran en el huerto; pero para entrar en éste hay que ir bien equipados, o nos arriesgamos a perder nuestra energía por contacto con el vigilante. Antes de entrar en el huerto hay que recoger los componentes 6 y 2, con lo cual obtendremos velocidad extra, que nos permitirá recoger los hechizos rápidamente y salir del huerto. Una vez hecho esto es fácil volver a entrar en él, ya que utilizando la invisibilidad podremos caminar libremente sin ser molestados.

El hechizo «Freeze» es muy útil para poder destruir a Leanóric, ya que permite apuntar con los rayos y los espíritus.

Si entramos en el huerto sin velocidad extra es conveniente dejar la tecla «RE-TURN» (centrar el personaje en pantalla) constantemente pulsada, ya que en caso contrario, el guardián se nos acercará mucho cada vez que cambiemos de pantalla. Al guardián no se le puede destruir con hechizos, sólo se le puede esquivar.

Los hechizos Zombie y

Doppleganger tienen muy poca utilidad, pero son bastante entretenidos de ver (sobre todo el Zombie).



Las plantas necesarias para conseguir las pocimas son 1.- BURDOCK 5.- RAGIJORT 9.- KNAP WEED 17.- DEVILSBIT 18.- BIND WEED 13.- BOG BEAN 21.- FOX GLOVE 10.- BONES 2.- MAD SAGE 3.- CAT SEAR 6. - SPEEDWELL 14.- DANDYLION 22. - FEVERFEW 7.- BALM 11.- HEMLOCK 15.- CUD WEED 19.- MOUSETAIL 23.- THISTLE 8.- DRAGONSTEETH 12.- TOADFLAX 4.- SKULLCAP 16.- PIPEWORT 20.- CHONDRILLA 24.- SNAPDRAGON

IICOMPLETA TU HEMEROTECA DE PROGRAMAS!!











N.º 18 - 175 PTAS.



N.º 19 - 175 PTAS.



E. SOFTWARE - 275 PTAS.



N.º 20 - 175 PTAS.



N.º 21 - 175 PTAS.





N.º 24 - 225 PTAS.



N.º 25 - 225 PTAS.



N.º 26 - 225 PTAS.



N.º 27 - 225 PTAS.



N.º 28 - 225 PTAS.



N.º 29 - 225 PTAS.



N.º 30-31 - 450 PTAS.



N.º 32 - 225 PTAS.



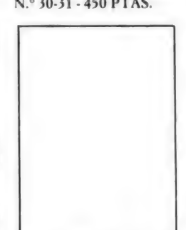
N.º 33 - 275 PTAS.



N.º 34 - 275 PTAS.



N.º 35 - 275 PTAS.



¡SI TE HACE FALTA ALGUN NUMERO DE PIDELO HOY MISMO!

Para contar con la más completa colección de programas de MSX sólo tienes que recortar o fotocopiar el cu-pón y dirigirlo a Dpto. Suscripciones MSX CLUB DE PROGRAMAS. Roca i Batlle, 10-12. 08023 Barcelona.

	-BOLETIN DE	PEDIDO———————	
Sí, deseo recibir hoy mismo los números		de MSX CLUB DE PRO	OGRAMAS, libre de
Sí, deseo recibir hoy mismo los números gastos de envío, por lo que adjunto talón n.	0	del Banco/Caja	
por el importe de		ptas. a nombre de MANHATTAN	N TRANSFER, S.A.
NOMBRE Y APELLIDOS			*********************
CALLE	N.º	CIUDAD	41
DP PROVINCIA	***************	TEL	



LA PANTERA ROSA

Un excelente dibujo del popular personaje, con un pequeño ejemplo de animación. Unas cuantas líneas que os pueden proporcionar un más que divertido dibujo para vuestros programas.

```
100
20 * (C)1.986 * Angeles *
30 :
40 COLOR9, 1, 1: SCREEN 2, 2
60 DRAW"BM 150,5 L4HLH3L3GL5HL6HL14
DGD11FDF3RD3F3RFR2E6UR3ER6D5GD2GDGD
G3DGDG2DGD2GDGD3GD3GD3GD2GRD5L
D"
700 7
80 DRAW"RFD3FDF2DF3RFD2G2DGDGDGDG2D
GDGDGDG2DG2DG2DG3DG3DG2DGDG2DG3DG
DGDGDG2DGLGL2HL2HL13GLGLG4D3F2R4
FR14ER7ER4E2UE2U2E2U2E2UEUEUEUEUE2U
EUE2UE2UE3UE3UE3UE3UE2UE4UE2D64G2
F2"
100 DRAW"RF2RF2R2FR5FR11E2U2H3ULHLH
LHL2HL11U61FDFREREU8ERE2R2U2EUEUEUE
UE2UEUEU2EH11UH2UH3UH2UH5U4EU4EU4
E4R8ER2EREUEUH3R4E2U2H3L4G4"
120 DRAW"BM 135,4 F4R2E3"
130 DRAW"BM 113,18 R5E5U3H6LHLH3"
140 DRAW"BM 110,11 E3UEUZRER19E"
150 DRAW"BM 127,10 R8D2U2H3"
160 DRAW"BM 115,12 F9DF3L"
170 DRAW"BM 121,13 F6DF2L"
180 DRAW"BM 110,11 L66"
190 DRAW"BM 109,7 L46"
200 DRAW"BM 158,3 L3GFR3U"
210 DRAW"BM 61,148 RZERERER"
220 DRAW"BM 64,153 U2E3RER"
230 DRAW"BM 158,165 H4L4HL"
240 DRAW"BM 160,163 H4L4H"
250 DRAW"BM 139,91 GH3U4EU3E5U3H2U2
HUHU2HUHU7EU4EU3HG"
260 DRAW"BM 141,95 U9EU"
270 DRAW"BM 138,95 UBEU"
280 DRAW"BM 139,78 R4FR3UEUEU2EU2EU
EU4H4UH1Ø"
290 DRAW"BM 136,81 H3U2HUHU2HU21EU4
EU4E"
300 DRAW"BM 119,64 G3LG2LGL2GL2GLGL
2GL11HL3G4DFR3G2D2F2DFR5FERER2E2U4R
```



```
14U4L2GL4URERERERERE"
310 DRAW"BM 85,80 E3R3GD3FD"
320 DRAW"BM 91.77 ER4G2D4"
330 DRAW"BM 94,76 R2F2D4U2R4"
340 DRAW"BM 97,77 R10"
350 DRAW"BM 79,77 RL10H2L3HL20GL2GL
GLG5D2F5R2FR1BUR3ER2ER2ERERERE2RE2R
360 DRAW"BM 43,77 R18FR3F3DG3LGLL2G
L17HL3ULU4E3RER"
370 DRAW"BM 40,79 R27"
380 DRAW"BM 38,81 R29"
390 DRAW"BM 37,85 R27"
400 DRAW"BM 40,78 D8"
410 DRAW"BM 43,77 D10"
420 DRAW"BM 46,77 D10"
430 DRAW"BM 49,77 D10"
440 DRAW"BM 52,77 D10"
450 DRAW"BM 55,77 D10"
460 DRAW"BM 58,77 D10"
470 DRAW"BM 61,77 D10"
480 DRAW"BM 37,83 R29"
490 DEAW"BM 64,78 D7"
```



```
500 DRAW"BM 137,0 F6"
510 DRAW"BM 40,93 FR12ER"
520 DRAW"BM 43,98 FR9E"
530 DRAW"BM 46,103 R5"
540 DRAW"BM 86,91 FR9E"
550 DRAW"BM 89,96 R6"
560 DRAW"BM 149,83 R3F2RF3DFDFD7GD4
```

GD2GD2GD2GD2GDGDGD2G2DGDGD5FRFR4E4U



EU1E2R2F2D7GDGD2G3DG2DG4L6HLH3U17EU 2EUEUEU2EUEUEUEU2EU5EU3EUEU5H7L4" 57Ø A\$="":FOR M=1 TO 32:READ A:A\$=A \$+CHR\$(A): NEXT M 580 SPRITE\$ (0) = A\$ 590 FOR MM=70 TO 5 STEP -1 600 PUT SPRITED, (45, MM), 15,0 610 NEXT MM 620 FOR MM=5 TO 70 63Ø PUT SPRITEØ. (45, MM), 15, Ø 640 NEXT MM 65Ø D\$=INKEY\$: IF D\$<>"" THEN COLOR1 5.1.1: END 660 GOTO 590 670 DATA 0,0,0,6,31,63,63,127,127,6 3,63,31,6,0,0,0,0,0,0,0,128,192,192 ,224,224,192,192,128,0,0,0,0

Test de	listados 🕳	-				
10 - 58 20 - 58 30 - 58 40 - 164 50 - 58 60 - 80 70 - 58 80 - 248 90 - 58 100 - 211	110 - 58 120 - 0 130 - 29 140 -226 150 -186 160 - 63 170 - 57 180 -122 190 - 85 200 -116	210 - 10 220 - 168 230 - 135 240 - 50 250 - 230 260 - 233 270 - 238 280 - 131 290 - 15 300 - 247	310 -215 320 - 81 330 - 24 340 - 78 350 -164 360 -249 370 - 76 380 - 78 390 - 79 400 - 12	410 - 55 420 - 58 430 - 61 440 - 55 450 - 58 460 - 61 470 - 55 480 - 79 490 - 17 500 - 4	510 - 31 520 -171 530 - 66 540 -171 550 - 37 560 - 140 570 -161 580 -161 580 - 47 600 - 145	610 - 29 620 - 79 630 - 145 640 - 29 650 - 126 660 - 231 670 - 90 TOTAL: 6868

SUSCRIBETE A MESK

Suscribiéndote no sólo tienes la seguridad de tener todos los meses tu MSX CLUB DE PROGRAMAS en tu casa sino que recibirás 12 números pagando sólo 10

BOLETIN DE SUSCRIPCION MSX CLUB DE PROGRAMAS

Nombre y apellidos			
Calle			N.º
Ciudad		Provincia	***************************************
D. Postal	Teléfono	•••••	
Deseo suscribirme por doce números a que pago adjuntando talón a la orden d			meroe, 10-12 - 08023 Barcelona
Tarifas:	España por correo normal Ptas. Europa por correo normal Ptas. Europa por correo aéreo Ptas. América por correo aéreo USA\$	2.250,— 2.600,— 3.250,— 35USA\$	

Importante: Colocar en el sobre: Departamento Suscripciones MSX CLUB. NO SE ADMITE CONTRAREEMBOLSO.

ANILLOS

Debes agrupar todos los anillos en los contornos de la pantalla. Todos aquellos que queden aprisionados serán destruidos. ¿Conseguirás terminar exitosamente tu misión?

```
10 '
     (c) 1.987 * Angeles *
                             ANILLOS
30
40 COLOR15, 1, 4: WIDTH 40: GOSUB 1280
50 DEF FNS(X,Y)=(VPEEK(6144+X+Y*32)
<>32)
60 SCREEN 1: WIDTH 32
70 INPUT "dime tu nombre"; N$
80 CLS: COLOR 15,1,1:GOSUB 700:M=12
90 '
100 '
       POSICIONAMIENTO DE LOS ANILL
os
110
12Ø DIM X$(M)
18Ø X$(5)="-
190 X$(6)="-
22Ø X$(9)="-
* *** -"
230 X$(10)="- *
* * * -"
24Ø X$(11)="-
250 X$(12)="-----
260 N=LEN(X$(Ø))
270 FOR I=0 TO M: PRINT X$(I): NEXT
28Ø X=1:Y=11
290 LOCATE Ø, 14: PRINT STRING$ (31,"_
")
```



```
300 LOCATE 0,22:PRINT STRING$(31,"
310 LOCATE 3, 17: PRINT"PUNTOS
                                 ARD
S DESTRUIDOS"
320 LOCATE 5,19:PRINT"00"
330 LOCATE 20,19:PRINT"0"
340 '
35Ø '
        MOVIMIENTO DE LA CABEZA Y
        COMPROBACION SITUACION DEL
ANILLO
360 "
370 "
380 K=STICK(0): IX=0: IY=0
390 IF K=1 THEN IY=-1 ELSE IF K=5 T
HEN IY=1
400 IF K=3 THEN IX=1 ELSE IF K=7 TH
EN IX=-1
410 OX=IX: DY=IY: IF FNS(X+IX, Y+IY) T
```

```
HEN IX=Ø: IY=Ø
420 IF IY OR IX THEN VPOKE 6144+X+Y
*32,32
430 X=X+IX:Y=Y+IY
44Ø VPOKE 6144+X+Y*32,1
450 IF STRIG(0) THEN GOSUB 470
460 GOTO 380
470 IF DX=0 AND DY=0 THEN RETURN
480 IF 0X<>0 AND 0Y<>0 THEN RETURN
490 IF VPEEK(6144+X+0X+(Y+0Y) *32) <>
42 THEN RETURN
500 PX=X+0X+0X:PY=Y+0Y+0Y
510 IF PX<0 OR PY<0 OR PX>=N OR PY>
13 THEN 620
520 IF FNS (PX, PY) THEN 620
530 D=6144+X+DX+(Y+DY)*32
540 I=32*0Y+0X
550 IF VPEEK (D+I) <>32 THEN GOSUB 86
Ø: GOSUB1110: GOTO 600
560 VPOKE D, 32
570 D=D+I: VPOKE D.42
580 FOR T=1 TO 40: NEXT
590 GOTO 550
600 RETURN
610 RETURN
V$+"0"+V$+"0"+V$+"
630 D=6144+X+OX+(Y+OY) *32:FOR I=1 T
O LEN(HH$): VPOKE D, ASC(MID$(HH$, I))
640 FOR T=1 TO 10:NEXT
650 NEXTI: GOSUB 920: GOSUB 1110
660 RETURN
670 '
680 ' DEFINICION FORMA DEL ANILLO
                DE LOS CUADRADOS
690 '
700 RESTORE 780
710 READ C: IF C=256 THEN RETURN
720 D=C*8
73Ø FOR I=Ø TO 7
74Ø READ A
750 VPOKE D+I, A
760 NEXT
77Ø GOTO 71Ø
78Ø DATA 42,60,126,129,129
790 DATA 129, 129, 126, 60
BØØ DATA 45, Ø, 126, 126, 126
810 DATA 126, 126, 126, 0
820 DATA 256
830 '
840 7
          RUTINA SUMAR PUNTUACION
850 '
860 IF Y=1 OR Y=11 OR X=1 OR X=29 T
HEN RETURN
870 IF VPEEK (D+I) =45 THEN P=P+10:LO
CATE 4, 19: PRINT P: RETURN
```

```
BBØ RETURN
890 '
        RUTINA RESTAR PUNTUACION
900 7
910 3
920 BB=BB+1:LOCATE 19.19:PRINT BB
930 IF Y=1 AND K=5 THEN RETURN
940 IF Y=1 AND K<>5 THEN 1060
95Ø IF Y=11 AND K=1 THEN RETURN
960 IF Y=11 AND K<>1 THEN 1060
97Ø IF X=1 AND K=3 THEN RETURN
980 IF X=1 AND K<>3 THEN 1060
990 IF X=29 AND K=7 THEN RETURN
1000 IF X=29 AND K<>7 THEN 1060
1010 IF Y=2 AND K=1 THEN 1060
1020 IF Y=10 AND K=5 THEN 1060
1030 IF X=2 AND K=7 THEN 1060
1040 IF X=28 AND K=3 THEN 1060
1050 RETURN
1060 P=P-10:LOCATE 4.19:PRINT P
1070 RETURN
1080 '
1090 ' COMPROBACION FINAL PARTIDA
1110 IF (P/10)+BB=90 OR P=760 THEN
112Ø ELSE RETURN
1120 FOR M=1 TO 1000:NEXT
1130 SCREEN 0
1140 IF BB>=14 THEN LOCATE 2,4:PRIN
T"No has obtenido bonos.": BN=0:GOTO
 1170
115Ø BN=14-BB
1160 LOCATE 2,4:PRINT"Has obtenido"
;BN*100; "puntos en bonos."
1170 LOCATE 2,7:PRINT"Has obtenido
en total":P+BN*100; "puntos."
1180 IF PT<P+BN*100 THEN LOCATE 2.1
Ø:PRINT "Enhorabuena ";N$;".":LOCAT
E 2.12: PRINT" i i i HAS HECHO EL RECOR
D !!!":PT=P+BN*100:NR$=N$:GOTO 1200
1190 LOCATE 2,10:PRINT"EL RECORD LO
 TIENE ":NR$;" CON":LOCATE 1,12:PRI
NT PT; "PUNTOS. "
1200 LOCATE 2,18:PRINT"& Quieres ju
gar otra partida (s/n) ?"
1210 X$=INKEY$: IF X$="" THEN 1210
1220 IF X$="s" OR X$="S" THEN ERASE
 X$:P=Ø:BB=Ø:GOTO 50
1230 IF X$="n" OR X$="N" THEN CLS:E
ND
124Ø GOTO 121Ø
1250 '
1260 ' PRESENTACION E INSTRUCCIONES
1270 '
1280 SCREEN 3: OPEN "GRF: " AS#1
1290 FOR M= 1 TO 15 STEP 4:LINE(0+M)
,Ø+M) - (255-M, 191-M), M, B: NEXT M
```

```
1300 PRESET(23,80):PRINT#1, "ANILLOS
"
1310 FOR M=1 TO 500:NEXT
1320 SCREEN 0:KEY OFF
1330 PRINT" L O S A N I L
L O S"
1340 PRINT" ------
```



1350 PRINT:PRINT"El juego consiste en poner todos los" 1360 PRINT"anillos bordeando el cua

dro."

1370 PRINT:PRINT"Cada anillo que se ponga en el borde"

1380 PRINT"sumara 10 puntos."

1390 PRINT"Si se destruye un anillo de estos se"

1400 PRINT"restarán los mismos punt os."

1410 PRINT:PRINT"Para mover un anil lo hay que poner la"

1420 PRINT"cabeza al lado y con las teclas de los"

1430 PRINT"cursores elegir la dirección, a conti-"

1440 PRINT"nuación pulsar la barra espaciadora."

1450 PRINT:PRINT"Si el anillo esta oprimido se destru-"

1460 PRINT"ye sin restar puntos." 1470 PRINT"Si al final nos sobran a nillos, nos"

1480 PRINT"dara 100 bonos por anill

1490 PRINT:PRINT:PRINT"Pulsa la bar ra espaciadora para seguir"

1500 X\$=INKEY\$: IF X\$="" THEN 1500 1510 IF X\$=CHR\$(32) THEN RETURN 1520 GOTO 1500

Test de listados 10 - 58 230 - 23 450 -219 670 - 58890 - 58 1110 - 7 1330 -213 20 - 58460 - 20 240 -116 680 - 58900 - 5B 1120 -109 1340 -134 30 - 58 250 -142 470 - 56 690 - 58 910 - 58 1130 -214 1350 - 65 40 - 64 260 -253 480 - 22 700 -169 920 -203 1140 -235 1360 -242 50 - 232270 -143 490 -102 710 -221 930 -147 1150 - 18 1370 -112 60 -192 280 -245 500 -124 720 -130 940 - 42 1160 - 38 1380 -150 70 -129 730 -188 290 - 46510 -159 950 -151 1170 -109 1390 - 15 300 - 54 520 -224 80 - 84 740 -200 960 - 46 1.180 -145 1400 - 49 310 -107 530 - 7990 - 58750 -177 970 -144 1190 -109 1410 - 45 ØØ - 58 540 -122 980 - 39 1200 - 33 1420 - 52 320 -171 760 -131 550 - 12110 - 58330 -136 770 - 95990 -174 1210 -113 1430 - 74 120 -160 780 -209 340 - 58 560 - 69 1000 - 69 1220 -236 1440 - 11130 - 132790 - 63350 - 58 570 - 90 1010 - 561230 -208 1450 - 88140 -108 360 - 5858Ø -164 800 -152 1020 - 661460 -101 1240 - 85150 - 17370 - 58810 - 3 590 -191 1030 - 611250 - 581470 - 171160 -232 B2Ø - 33 380 -244 600 -142 1040 - 81 1260 - 581480 - 29170 - 191830 - 58 390 -121 6100 - 1421050 -142 1270 - 581490 -244 180 -146 B4Ø - 58 400 -123 620 - 931060 - 421280 - 2431500 - 148190 -105 630 - 79410 - 74850 - 581070 -142 1290 -118 1510 - 83 200 -236 420 -129 B60 - 96 640 - 1341080 - 581300 - 711520 - 1202100 - 195430 -159 870 -231 650 -107 -1090 - 581310 -119 TOTAL: 660 -142 220 - 108440 -226 880 - 1421100 - 581320 - 19917185

RUMBO CONGO

Acepta el reto de participar en el RALLY inter-africano. Este excepcional programa te brinda la oportunidad de participar en esta apasionante carrera. Sus gráficos y su animación no tienen nada que envidiar a muchos juegos comerciales.

100 REM RUMBO CONGO 110 REM 120 REM POR GUILLERMO BUXO DONIZ 130 REM 140 REM OCTUBRE 1986 150 REM 160 CLEAR200, &HEFFF 170 ONSTOPGOSUB3100 180 STOPON 190 DEFINTA-Z 200 DEFSNGR-T 210 ONSPRITEGOSUB1560 220 ONINTERVAL=6060SUB1500 230 60SUB2420 240 KEYOFF 250 SCREEN1 260 WIDTH30 270 COLOR15 280 RESTORE3280 290 FORA=0T0223 300 IFA=64THENA=96 318 READAS \$20 VPOKE14336+A, VAL("&H"+A\$) 330 NEXT 340 FORA=0T07 350 VPOKE1024+A, 0 360 NEXT 370 L=5 380 S=0 390 P=0 400 LOCATE11, 10,0 416 PRINT"NIVEL": N+1 420 FORA=@T02000:NEXT 430 RESTORE3580 440 READAS 450 LOCATE15-LEN(A\$)/2,10 468 PRINTAS 470 FORA=0T031 480 READAS 496 VPOKE14400+A, VAL ("&H"+A\$) 588 NEXT 510 FORB=0T01 520 FORA=0107 530 READAS 540 VPOKE1032+B\$56+A, VAL("&H"+A\$) 580 VPOKE8209, B 590 FORA=0T01000: NEXT 666 VDP(1)=162 610 CLS 620 A\$=STRING\$(6,136)+CHR\$(129)+STRING \$(8,128)+CHR\$(129)+STRING\$(6,136) 639 LOCATES, 9 640 FORA=0T022 65# PRINTAS 660 NEXT 670 FORA=0T021 680 VPOKE6881+A, ASC (MID\$ (A\$, A+1, 1)) 698 NEXT 700 REM IMPRESION OBSTACULOS 710 READO 720 0=0+N 73Ø IFN=2THEND=5 740 POKE&HF007.0 750 FORC=1T00 760 PUTSPRITEC, (116, C#192/0-16), 4, 1 770 NEXT 780 READD 790 FORA=0T03 800 B=AMOD2 810 E=A/2 820 PUTSPRITEA+C, (16+E\$136, B\$96+E\$48), D, 2 **B3Ø NEXT** 840 REM IMPRESION TABLERO 850 LOCATE24.0 860 PRINT"RUMBO" 870 LOCATE24,1 880 PRINT"CONGO" 890 LOCATE23,4 900 PRINT*RECORD* 910 LOCATE24,5 920 PRINTUSING ****** R 930 LOCATE23,7 940 PRINT"PUNTOS" 950 LOCATE24.8 96# PRINTUSING *******; S 970 FORA-0T07 980 VPOKE6522+A#32,22 990 VPOKE6524+A\$32,22 1999 NEXT 1010 T=144 1020 PUTSPRITE10, (208, T), 6, 3

1939 F=87

1646 PUTSPRITE11, (224, F), 2, 3 1050 PUTSPRITE12, (204, 170), 6, 6 1060 IFP=20RP=4THENPUTSPRITE13, (55, 150), Ø, 4: PUTSPRITE14, (136, 150), Ø, 4 1070 VDP(1)=226 1080 REM PREPARA JUEGO 1090 VPOKE6876, L+48 1400 X=32 1110 IFP=20RP=4THENX=72 1120 PUTSPRITEO, (X, 152), 8,0 1130 IFF>87THEN1230 1140 REM SALIDA 1150 A=VPEEK (6144+X/8) 1160 LOCATEX/8-2,17 1170 PRINT" YA!" 1180 BEEP 1190 PLAY"SIGM10000L4N50. 1200 IFPLAY(0) THEN1200 1210 LOCATEX/8-2,17 1220 PRINTSTRING\$ (4,A) 1230 V=0:D=0 1240 SDUND2, 0: SDUND3, 50 1250 SOUND6, 30: SOUND7, 60 1260 SOUNDB, 12: SOUND9, 16 1270 SOUND11, 0: SOUND12, 8 1280 SOUND13,8 1290 SPRITEON 1300 INTERVALON 1310 REM BUCLE 1320 SOUNDO, (VMOD4) \$64 1330 SOUND1, 12-V/4 1340 IFP<>3THEND=STICK(M):60T01370 1350 E=STICK(M) 1360 IFE=30RE=7THEND=E 1370 POKE&HF009, V 1380 T=T-V/400 1390 VPOKE6952.T 1400 IFT<140THEN1850 1410 A=USR(0) 1426 I=V/20-(V)1) 1430 IFD=3ANDX<167THENX=X+IELSEIFD=7TH ENIFX>9THENX=X-I 1440 VPOKE6913.X 1450 IFV>0THENV=V-1ELSEV=0 1460 IFSTRIG (M) THENV=V+2 1470 IFV>40THENV=40 1480 GOT01320 1490 REM TIEMPO

550 NEXTA, B

560 READA, B

570 VPOKE8208, A



1500 F=F+1 1510 VPOKE6956, F 1520 IFF<144THENRETURN 1530 6=6956 1540 RETURN2220 1550 REM COLISION 1560 SPRITEOFF 1570 INTERVALOFF 1580 PUTSPRITEO, (X, 150), 13,5 1590 SOUNDO, 0: SOUND1, 5 1600 SOUND6, 30 1619 SOUND7.8 1620 SOUND8, 16 1630 SOUND12,56: SOUND13, 8 1640 POKE&HF009.0 1650 FORB=0T030 1660 IFB=9THENPUTSPRITED, (X, 150), 8,6 1670 A=USR(0) 1680 FORA=0T040 1690 NEXTA, B 1700 L=L-1 1710 IFL=0THEN2220 1728 IFP=20RP=4THEN1798 1730 VPOKE6912,192 1740 POKE&HF009,2

1750 A=USR(0) 1760 IFVPEEK (6916+0#4) = 1680RVPEEK (6920 +0\$4)=168THENRETURN1090 1770 FORA=0TO20: NEXT 1780 GOT01750 1790 FORA=1T00 1866 VPOKE6912+A*4, A*192/0-16 1818 VPOKE6913+A\$4,116 1820 NEXT 1839 RETURN1890 1840 REM PASA ETAPA 1850 IFX<560RX>135THENT=T+1:60T01410 1860 INTERVALOFF 1870 SPRITEOFF 1880 BEEP 1890 SOUND8, 12 1900 POKE&HF009.12 1910 FORA=150TO-18STEP-1 1920 VPOKE6912, AAND255 1930 SOUNDS, A+100 1940 B=USR(8) 1950 FORB=0T06 1960 NEXTB, A 1970 60SUB2960 1980 S=S+1000

1990 GOSUB2870 2010 PLAY"S10H1000006CC." 2020 FORA=0T03000: NEXT 2040 FORA=FT0144 2050 VPOKE6956, A 2060 S=S+103 2070 60SUB2870 2080 BEEP 2999 NEXT 2100 FORA=0T02000:NEXT 2110 FORA=0\$4T00\$4+40STEP4 2120 VPOKE6912+A, 192 2130 NEXT 2140 CLS 2150 P=P+1 2160 IFP<5THEN440 2170 P=0 2180 IFN<2THENN=N+1 2190 IFL<9THENL=L+1 2200 GOT0390 2210 REM FINAL 2220 INTERVALOFF 2230 BEEP 2240 PLAY"S10M1000003CC." 2250 IF6=0THENG=6960 2260 C=VPEEK(6) 2270 FORA=0T09 2280 IFVPEEK(G) = CTHENVPOKEG, 192ELSEVPO KEG, C 2290 FORB=0T0300 2300 NEXTB, A 2310 6=0 2320 GOSUB2960 2330 FORA=TT0144 2340 S=S+17 2350 60SUB2870 2360 VPOKE6952, A 2370 NEXT 2380 FORA-0T03000: NEXT 2390 PLAY"S8L30CO5E.R16EE.DEF.S1V12AAA .R8L40S8A6.R16EF.R16DC.* 2400 60T0230 2410 REM PRESENTACION 2420 COLOR11,1,1 2430 SCREEN2, 2, 0 2440 OPEN"GRP: "AS1 2450 VDP(1)=162 2460 FORB=50T080STEP30 2470 FORA=80T0176STEP24 2480 CIRCLE(A, B), 10 2490 PAINT(A,B) 2500 NEXT 2510 COLOR2 2520 NEXT 2530 COLOR1 2540 DRAW"BMB0, 45RDLUBH80, 60U5F5BM90, 4 564F4BH1#3,4#D8RU8BH124,52D8RU8BH131,5 2D8RU8BM160,44D363F3D3BM152,45RDLUBM15 2,54RDLU"

2550 PAINT (81,57)

2560 PAINT (87,49)

2570 PAINT (158,50)

2580 DRAW"BM90,7565F5BM124,90UBRD8BM13

1.70DBRU8BM162,81L9GDRUR9"

2590 PAINT (86,80)

2600 COLOR15

2610 VDP(1)=226

2620 IFJ=0THENGOSUB3030:J=1

2630 A\$="NIVEL 1NIVEL 2"

2640 FORA=1T07

2650 PRESET(100+A\$8,120)

2660 PRINT#1, MID\$(A\$, A, 1)

2670 PRESET (164-A\$8,140)

2680 PRINT#1, MID\$ (A\$, 15-A, 1)

2690 BEEP:PLAY"B":BEEP

2700 NEXT

2710 COLOR6

272Ø A=12Ø: B=14Ø

273Ø M=2

2740 PRESET (96, A)

2750 PRINT#1, CHR\$(1)+CHR\$(68)

2760 FORC=0T0300:NEXT

2770 IFM<2THEN2810

2780 IFSTICK(0) DRSTRIG(0) THENM=0

279Ø IFSTICK(1)DRSTRIG(1)THENM=1

2800 6DTD2770

2810 IFSTICK (M) THENLINE (96, A) - (103, A+7

),1,BF:SWAPA,B:60T02740

2820 IFSTRIG(M)=0THEN2810

2830 IFA=120THENN=0ELSEN=1

2840 CLOSE

2850 RETURN

2860 REM IMPRIME PUNTOS

2870 LOCATE24,8

2880 PRINTUSING"######";5

289Ø BEEP

2900 IFS = RTHENRETURN

2910 R=S

2920 LOCATE24,5

293@ PRINTUSING "######"; R

2940 RETURN

2950 REM QUITA SPRITES

2960 FORA=0T00*4STEP4

2970 VPOKE6912+A, 192

2980 NEXT

2990 VPOKE6964, 192

3800 VPOKE6968, 192

3010 RETURN

3020 REM CM

3030 FORA=0T077

3848 READA\$

3050 POKE&HF060+A, VAL ("&H"+A\$)

3060 NEXT

3070 DEFUSR=&HF000

3080 RETURN

3090 REM BASIC

3100 BEEP

3110 COLOR15, 4, 4

3120 SCREENO

3130 KEYON

3140 END

3150 REM DATOS CM

3160 DATA21,04,1B,11,38,3F,06,00

3170 DATA3E, 00, CB, 3F, D6, 07, 4F, CD

3180 DATA22, F0, 11, 08, 1F, 06, 02, 79

3190 DATAC6,07,4F,CD,22,F0,06,02

3200 DATA1E, 88, CD, 2C, F0, 23, 23, 23

3210 DATA23, 10, F7, C9, CD, 4A, 00, 81

3220 DATACD, 4D, 00, FE, C0, D8, FE, F0

3230 DATADO, C6, 30, CB, 79, 28, 02, D6

3240 DATA60, CD, 4D, 00, 23, ED, 5F, A2

3250 DATA83, CD, 4D, 00, 2B, C9

3260 REM DATOS SPRITES

3270 REM TU COCHE

3280 DATAOF, 1B, 13, 37, 37, 30, 30, 17

3290 DATA1F.1F.3F.3C.30.3F.1F.1F

3300 DATAFO, DB, CB, EC, EC, 3C, 0C, EB

3310 DATAF8, F8, FC, 3C, 0C, FC, F8, F8

3320 REM LOS QUE VIENEN

3330 DATAGE, 1B, 17, 1F, 1B, 13, 1F, 17

3340 DATA17, 17, 1F, 17, 13, 18, 1F, 0F

3350 DATAFØ, F8, F8, F8, 18, C8, F8, E8

3360 DATAE8, E8, F8, E8, C8, 18, F8, F0

3370 REM PUNTERO

3380 DATA10, 38, 7C, FE, FE, 7C, 38, 10

3390 DATADO, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00

3400 DATA00,00,00,00,00,00,00,00

3410 DATA00,00,00,00,00,00,00,00,00

3420 REM TOPE

3430 DATABO, 80, 80, 80, 80, 80, 80, 80

3440 DATABO, 80, 80, 80, 80, 80, 80, 80

3450 DATAGO, 60, 60, 60, 60, 60, 60, 60 3460 DATA00,00,00,00,00,00,00,00

3470 REM EXPLOSION 1

3480 DATA00,00,01,01,01,03,1F,0F

3490 DATA07,07,0E,08,00,00,00,00

3500 DATA00,00,00,80,FC,F8,F0,F0

3510 DATAFO, F8, 18, 00, 00, 00, 00, 00

3520 REM EXPLOSION 2

3530 DATA06,03,18,10,C6,00,98,C0

3540 DATA90,04,50,72,14,00,1A,04

3550 DATA40,60,4C,04,20,42,10,06

3560 DATA12,00,16,20,0E,54,C8,10

3570 REM AUTOPISTA

3580 DATACARRETERA DEL NILO

3590 DATA03,03,0D,1D,3E,3F,47,3B

3600 DATAFF, DF, F7, 7F, 3F, 03, 03, 07

3610 DATA80, C0, 60, F8, DC, FC, C2, BC

3620 DATAFF, FF, FF, FE, FC, CO, CO, EO

3630 DATAIB, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18 3640 DATA00.08,00,02,10,00,20,00



```
3650 DATA254,179
3660 DATA4,12
3670 REM DESIERTO
3680 DATADESIERTO DEL SAHARA
3690 DATABE,FF,7F,15,15,3F,FF,3F
3700 DATAFF,00,00,00,00,00,00,00
3710 DATA20,E0,C0,80,80,80,A8,A8,A8
3720 DATA48,50,00,00,00,00,00,00,00
3730 DATA48,50,00,00,00,00,00,00,00
3730 DATA65,95,62,18,A5,A5,24,1A
3740 DATAFF,C7,BB,FF,FF,3E,BB,FF
3750 DATA171,171
3760 DATA2,15
3770 REM PUENTE
3780 DATALAGO CHAD
```

```
3790 DATA00,00,00,22,6E,00,00,00
3800 DATA00,00,00,00,00,00,00,00
3810 DATA00,00,00,00,00,00,00,00
3820 DATA00,00,00,00,00,00,00,00
3830 DATA99,99,99,99,99,99,99
3840 DATA00,00,00,00,00,00,00,00
3850 DATA254,244
3860 DATA3,15
3870 REM HIELO
3880 DATAMONTARAS ADAMAOUA
3890 DATA01,02,04,0F,13,0F,17,2F
3900 DATA73,0F,37,4F,FF,03,03,07
3910 DATA80,40,A0,F0,C8,F0,E0,F4
3920 DATACE,F0,EC,F2,FF,C0,C0,E0
```

```
3930 DATAF1, EF, 17, F9, 8F, F0, CF, FF
3940 DATA00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00
3950 DATA247, 127
3960 DATA2, 12
3970 REN SELVA
3980 DATASELVA DEL CONGO
3990 DATA03, 03, 0D, 1D, 3E, 3E, 47, 3B
4000 DATA7F, 5F, 77, 25, 00, 00, 00, 00
4010 DATA80, C0, 60, F8, DC, FC, C2, BC
4020 DATA7F, 7F, 7F, 6B, 00, 00, 00, 00
4030 DATA00, 49, 49, 49, 92, 92, 92, 90
4040 DATA81, 42, 5A, A4, 46, 4A, 89, 81
4050 DATA43, 50
4060 DATA4, 12
```

Test de listados

TEST DE LISTADOS. Para usar el Test de Listado que publicamos al final de cada programa debe cargarse el programa correspondiente publicado en nuestro número 7 del mes de noviembre, pág. 28.

```
100 -
            479 -202
                        849 - 6
                                   1210 -142
                                               1586 -187
                                                            1958 -186
                                                                        2348 -166
                                                                                     2719 -212
                                                                                                 3686 -142
                                                                                                             3450 -184
  110 - 0
                                                                                                                        3820 -184
            480 -236
                        850 - 60
                                   1228 - 71
                                               1596 -166
                                                            1968 - 56
                                                                        2350 -220
                                                                                    2726 -189
                                                                                                 3999 - 8
                                                                                                             3469 -184
  126 - 6
                                                                                                                        3830 - 72
            498 -164
                        868 - 98
                                   1238 -212
                                               1600 - 52
                                                            1978 - 54
                                                                        2368 -146
                                                                                    2730 - 79
                                                                                                 3199 -192
                                                                                                             3478 - 0
  130 - 8
                                                                                                                        3840 -184
            500 -131
                        878 - 61
                                   1249 -147
                                               1619 - 25
                                                            1986 -141
                                                                        2370 -131
                                                                                    2748 -248
                                                                                                 3110 - 93
                                                                                                            3480 -235
                                                                                                                        3850 -229
            518 -175
                       880 - 75
                                   1259 -193
                                               1620 - 40
                                                            1996 -226
                                                                        2388 - 56
                                                                                    2750 - 20
                                                                                                 3120 -214
                                                                                                            3498 -227
  158 - 9
                                                                                                                        3868 - 73
            520 -180
                       890 -- 63
                                   1269 -135
                                               1639 -169
                                                            2010 - 48
                                                                        2390 -112
                                                                                    2768 -164
                                                                                                3138 - 97
                                                                                                            3500 - 51
                                                                                                                        3870 - 0
 160 -143
            538 -236
                       900 -148
                                   1270 -121
                                               1648 -218
                                                           2020 - 56
                                                                        2486 -125
                                                                                    2776 -199
                                                                                                 3140 -129
                                                                                                            3510 -245
                                                                                                                        3880 -117
 170 -232
            540 -165
                       919 - 65
                                   1280 - 37
                                               1650 -202
                                                           2046 -112
                                                                        2410 - 0
                                                                                    2780 -176
                                                                                                 3150 - 0
                                                                                                            3520 - 0
                                                                                                                        3890 - 15
 180 - 37
            550 - 50
                       920 - 24
                                   1298 - 92
                                               1660 -105
                                                           2050 -150
                                                                        2428 - 83
                                                                                    2790 -179
                                                                                                 3160 -254
                                                                                                            3530 - B
                                                                                                                        3900 - 53
 198 - 57
            560 - 54
                       938 - 66
                                   1300 - 67
                                               1670 -111
                                                           2660 -252
                                                                        2438 - 84
                                                                                    2888 -115
                                                                                                 3170 -112
                                                                                                            3540 -238
                                                                                                                        3919 - 83
 200 - 69
           570 - 95
                       940 -196
                                   1310 - 0
                                               1680 -211
                                                           2070 -220
                                                                        2448 -228
                                                                                    2810 -189
                                                                                                3186 - 11
                                                                                                            3550 -236
                                                                                                                        3928 -157
 218 - 21
           580 - 97
                       958 - 68
                                   1320 -250
                                               1696 - 56
                                                           2080 -192
                                                                        2450 -203
                                                                                    7820 -183
                                                                                                3196 - 59
                                                                                                            3560 -254
 220 -249
                                                                                                                        3938 -178
            598 - 96
                       960 - 25
                                   1330 -110
                                               1700 -139
                                                           2090 -131
                                                                        2468 - 53
                                                                                    2838 -148
                                                                                                3200 - 63
                                                                                                            3570 - 0
 238 - 24
                                                                                                                        3940 -184
           400 -203
                       970 -180
                                   1340 - 73
                                               1716 -115
                                                           2108 - 76
                                                                        2478 -172
                                                                                    2840 -180
                                                                                                3210 - 60
                                                                                                            3588 - 36
 240 -183
                                                                                                                        3950 -231
           618 -159
                       980 -256
                                   1350 -115
                                               1728 - 28
                                                           2119 - 82
                                                                        2480 - 1
                                                                                    2850 -142
                                                                                                3220 -146
                                                                                                            3598 - 56
 250 -215
                                                                                                                        3960 - 69
           628 - 48
                       996 -252
                                  1360 -104
                                               1739 -226
                                                           2120 -226
                                                                        2490 -191
                                                                                    2869 - 6
                                                                                                3239 - 67
                                                                                                            3600 -110
 260 -205
                                                                                                                        3970 - 0
           638 - 38
                      1000 -131
                                  1370 - 31
                                               1748 -228
                                                           2138 -131
                                                                        2500 -131
                                                                                    2870 - 68
                                                                                                3248 - 89
                                                                                                            3610 -129
                                                                                                                        3986 - 74
 270 -219
           640 -193
                      1019 -226
                                  1380 -128
                                               1750 -111
                                                           2140 -159
                                                                        2510 -208
                                                                                    2889 - 25
                                                                                                3250 - 26
                                                                                                            3620 -203
280 -118
                                                                                                                       3999 - 55
           658 -246
                      1929 -242
                                  1390 -165
                                              1766 -166
                                                           2150 -146
                                                                       2520 -131
                                                                                    2899 -192
                                                                                                3260 - 0
                                                                                                            3630 - 0
                                                                                                                       4888 - 5
298 -138
           669 -131
                      1939 -155
                                  1400 -147
                                               1776 -124
                                                           2160 -130
                                                                       2530 -207
                                                                                    2900 -119
                                                                                                3276 - 6
                                                                                                            3649 -197
399 -131
                                                                                                                       4010 -129
           679 -192
                      1040 -241
                                  1410 -111
                                              1780 -115
                                                           2170 - 80
                                                                       2540 -138
                                                                                   2916 -148
                                                                                                3280 - 26
                                                                                                            3659 -236
                                                                                                                       4020 - 29
318 -236
           680 - 6
                      1050 - 82
                                  1420 - 62
                                              1790 -236
                                                           2180 - 68
                                                                       2550 -228
                                                                                   2928 - 65
                                                                                                3290 - 95
                                                                                                           3669 - 71
320 -226
                                                                                                                       4039 - 0
           690 -131
                      1060 -222
                                  1439 -163
                                              1800 -226
                                                           2198 - 69
                                                                       2568 -226
                                                                                   2930 - 24
                                                                                                3300 -155
                                                                                                           3678 - 8
330 -131
          700 - 6
                    1979 - 11
                                  1448 -138
                                              1819 -231
                                                           2200 - 30
                                                                       2570 - 42
                                                                                   2948 -142
                                                                                                3310 -171
                                                                                                          3680 -104
                                                                                                                      4050 -124
340 -186
          710 -214 1980 - 6
                                  1459 -138
                                              1820 -131
                                                                       2589 -176
                                                          2210 - 0
                                                                                    2950 - 0
                                                                                                3320 - 8
                                                                                                           3698 -136
350 -226 720 -204
                                                                                                                       4060 - 71
                     1090 -128
                                  1460 - 68
                                              1830 -226
                                                           2220 -153
                                                                       2598 - 0
                                                                                   2960 -228
                                                                                                3338 - 44
                                                                                                           3700 -228
360 -131
           730 - 9
                     1100 - 86
                                  1478 - 92
                                              1846 - 6
                                                          2230 -192
                                                                       2680 -219
                                                                                   2978 -226
                                                                                                3340 - 33
376 - 81
                                                                                                           3710 - 61
           749 - 22
                      1119 -168
                                  1488 -196
                                              1850 -185
                                                          2240 - 45
                                                                       2610 - 11
                                                                                   2980 -131
                                                                                                3350 -135
                                                                                                           3720 -201
386 - 83
           750 -238
                     1120 -181
                                  1490 - 0
                                              1860 -153
                                                          2250 - 73
                                                                       2620 -176
                                                                                   2996 - 44
                                                                                                3360 -133
                                                                                                           3730 - 38
398 - 88
          760 -193
                     1130 -223
                                  1500 -126
                                              1870 -178
                                                          2260 - 97
                                                                       2630 -247
                                                                                   3000 - 48
                                                                                                3376 - 6
                                                                                                           3748 -226
488 -116
          770 -131
                     1140 - 0
                                  1510 -155
                                              1886 -192
                                                          2270 -182
                                                                       2649. -181
                                                                                   3010 -142
                                                                                               3380 - 96
                                                                                                           3750 -226
410 -223
          788 -263
                     1156 - 11
                                  1520 -200
                                              1896 - 36
                                                          2280 - 37
                                                                       2650 -120
                                                                                   3020 - 0
                                                                                               3390 -184
                                                                                                           3760 - 72
420 - 76
          798 -176
                     1160 -142
                                  1539 -153
                                              1908 -228
                                                          2290 -230
                                                                       2660 -213
                                                                                   3030 -248
                                                                                               3400 -184
                                                                                                           3770 - 0
430 -163
          800 -128
                     1170 - 61
                                  1540 - 80
                                              1910 - 35
                                                          2300 - 50
                                                                       2679 -205
                                                                                   3040 -236
                                                                                               3410 -184
                                                                                                           3780 -183
440 -236
          810 -124
                     1189 -192
                                  1550 - 0
                                              1920 -226
                                                          2316 - 71
                                                                     - 2680 -229
                                                                                   3050 -164
                                                                                               3420 - 0
                                                                                                           3799 -209
450 -123
          820 - 50
                     1190 - 88
                                 1560 -178
                                              1939 -166
                                                          2320 - 54
                                                                       2698 - 59
                                                                                   3060 -131
                                                                                               3430 -248
                                                                                                           3800 -184
468 -246
                                                                                                                         TOTAL:
          830 -131
                     1200 - 74
                                 1570 -153
                                              1948 -112
                                                          2339 -126
                                                                       2700 -131
                                                                                   3070 -111
                                                                                               3448 -248
                                                                                                           3810 -195
                                                                                                                         48919
```

Los mejores gráficos de MSX

Los ordenadores MSX cuentan con una envidiable capacidad gráfica; pero son pocos los programas que sacan partido de todas sus posibilidades de gráficos y color. Eddy II es uno de ellos.

ante nuestro MSX queriendo realizar un gráfico que cause la admiración de todos aquellos que lo contemplen. Pero aunque el BASIC de nuestros ordenadores cuenta con un amplio y potente conjunto de instrucciones gráficas, la programación de un dibujo se hace larga y tediosa en la mayoría de las ocasiones.

Para facilitar esta tarea encontramos en el mercado un abanico de programas de diseño gráfico. La mayoría de ellos permiten la realización de figuras básicas (líneas, círculos, rectángulos) y algunos aumentan este conjunto de instrucciones con otras de relleno, cambio de grosor de las líneas o incluso comandos más complejos como puedan ser la copia, rotación o ampliación de parte o todo el dibujo.

En el número 33 de nuestra revista comentábamos otro de estos programas: «Miller Graph» (de Walter Miller) que es un claro exponente de lo que son «normalmente» los programas de diseño gráfico.

Pero EDDY II va mucho más allá, ya que incorpora un abanico de instrucciones mucho mayor del que pueda tener «Miller Graph» o cualquier otro programa similar.

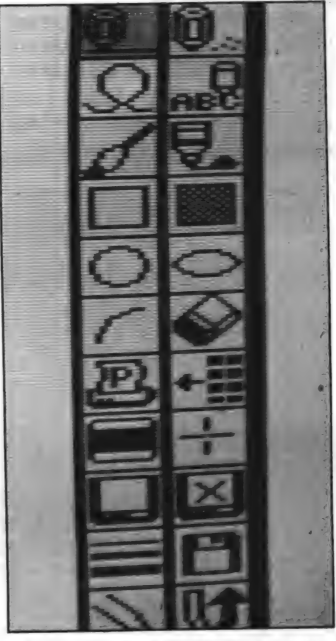
ENCENDAMOS EL ORDENADOR

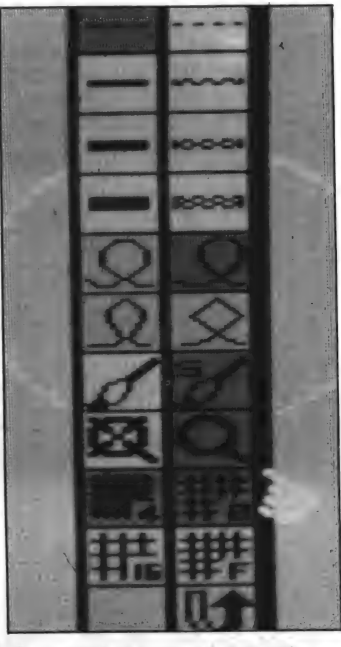
EDDY II se distribuye en España en forma de cartucho ROM. Cuando hemos insertado el cartucho en el slot de nuestro MSX y conectamos el ordenador, parece que nada especial ocurra, ya que el ordenador nos saluda con el mensaje habitual y nos deja en BASIC.

Observamos, sin embargo, que la primera tecla de función ha sido redefinida.

En realidad EDDY II es un programa co-residente en memoria. Esto quiere decir que el programa permanece oculto en la memoria del ordenador hasta que deseemos activarlo. Cuando lo activamos aparece ante nosotros un completo programa de diseño gráfico en modo de alta resolución (SCREEN 2).

Pero mientras permanece desactivado nos ofrece un completo conjunto de instrucciones gráficas que amplían notablemente las capacidades del BASIC MSX.





Sobre estas líneas podemos observar dos de los menús de este excepcional programa de diseño gráfico.

EJECUTANDO EL PROGRAMA

EDDY II es un programa controlado por iconos. Esto quiere decir que para seleccionar lo que deseamos hacer sólo hemos de desplazarnos con el cursor y marcar la opción deseada. Como el uso de las teclas del cursor puede ser algo pesado, EDDY II puede también utilizarse con una bola gráfica.

En otros programas, el menú resta espacio útil a la pantalla; pero en EDDY II podemos desplazar éste por toda la pantalla y así utilizar al 100 % el área de dibujo disponible.

Contamos además en la esquina superior izquierda de la pantalla de una zona de lupa que nos permite observar con mayor detalle la zona sobre la que se encuentra

el cursor gráfico.

Dentro del menú principal de este programa encontramos una serie de opciones que nos permiten realizar puntos, líneas, circunferencias, elipses, rectángulos, etc. Además permite realizar dibujo «libre», todos los puntos por los que pasemos se colorean pudiendo de este modo dibujar figuras complicadas.

Además la opción de relleno (incluso con bordes multicolores) permite rellenar una figura con una trama de colores, creando gracias a esto tonalidades inexistentes en los MSX. Además el programa hace ajustes automáticos en muchas de sus funciones para reducir al máximo el enborrachamiento de colores típico de los ordenadores de primera generación.

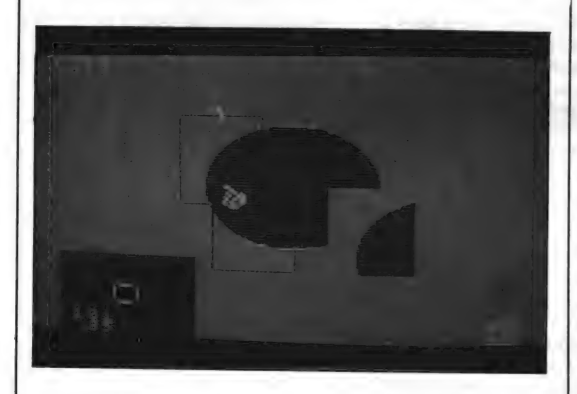
En el menú principal también encontramos una serie de opciones que nos conducen a nuevos menús. Entre ellos destacan especialmente tres. El primero es el menú de control de formatos. Este menú nos permite variar el grosor y forma de las líneas. Nos permite también realizar cuadrículas sobre el dibujo, y variar la forma de rellenar las figuras, etc.

Otro menú interesante nos permite editar cualquier segmento del programa realizado, borrándolo o sustituyéndolo por otro. Desde este menú podemos también mover o copiar bloques gráficos y un largo etcétera de opciones a cada cual más interesante.

El tercer menú, el de gestión de cinta o disco, es el que más espectaculares sorpresas nos depara. Se pueden grabar las imágenes como tales, cosa que permiten la inmensa mayoría de programas de este tipo, con los consiguientes problemas que esto conlleva. El principal de ellos es que las imágenes no pueden ser obtenidas fácilmente desde el BASIC.

Para solucionar esto, EDDY II nos ofrece una opción espectacular, la generación de programas. Una vez realizado el dibujo podemos indicarle a EDDY II que nos genere un programa en BASIC capaz de realizar ese mismo dibujo. Este programa queda automáticamente grabado en la cinta o el disco y podemos recuperarlo para generar de nuevo el dibujo siempre que lo deseemos.

Hay que citar como único inconveniente que al generar programas utiliza las nuevas instrucciones que genera EDDY II, de modo que podemos tener problemas si ejecutamos los programas sin que esté conectado el cartucho a nuestro ordenador.



AMPLIACION DEL BASIC

Pero como ya hemos comentado, EDDY II permite también la ampliación de los comandos habituales del BASIC. Incorpora nuevas instrucciones que permiten sacar el máximo provecho de los gráficos de nuestro aparato.

Entre ellas hay que destacar las que permiten realizar líneas de diferentes grosores, rellenos multicolores y un largo etcétera.

EN RESUMEN

Podemos decir, sin temor a equivocarnos, que EDDY II es uno de los mejores programas de diseño para los MSX, un programa que no es nuevo; pero que creemos era poco conocido por nuestros lectores. Aprovechando la nueva aparición del software de HAL en nuestro país hemos querido hacer mención de este especialísimo programa.

REGALATE UN LIBRO VITAL PARA EL USUARIO DE MSX

UN LIBRO
PENSADO PARA
TODOS LOS
QUE QUIEREN
INICIARSE DE
VERDAD
EN LA
PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.



Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs. Bossa Nova. Blue Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart. Scrapple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackout. Apocalypse Now. El robot saltarin. El archivo en casa.

Deseo me envien el libro de los secretos del MSX, para lo cual adjunto talón de 1.500 ptas. a la orden de MAN-HATTAN TRANSFER, S.A.

Este boletín me da derecho a recibir los secretos MSX en mi domicilio libre de gastos de envío o cualquier otro cargo. No se admite contrareembolso.

Importante: Indicar en el sobre MANHATTAN TRANSFER, S.A.

«LOS SECRETOS DEL MSX»
Roca i Batlle, 10-12 Bajos – 08023 BARCELONA

Manhattan Transfer

Tuestros juegos no se venden en kioscos o en librerías, ni tampoco en tiendas de juegos (salvo TRON). Puedes adquirir estos productos por correo certificado rellenando el boleto que aparece en cada número de esta revista o la hermana MSX EXTRA.

Manhattan Transfer garantiza al 100 % sus productos y si tienes algún problema con una cinta sólo tienes que enviárnosla y te mandaremos una nueva.

A continuación os presentamos todos los programas (nuevos y no tan nuevos) de Manhattan Transfer, ordenados por orden de aparición.

Encontraréis descrito también un Macroensamblador que aún no se comercializa, pero que estará a la venta próximamente.

KRYPTON

Este programa fue la entrada de Manhattan Transfer en el amplio campo de la venta de cintas con juegos para los ordenadores MSX.

En este juego debemos defender el planeta Krypton de los alinenígenas, intentando, mediante un punto de mira que controlamos con el cursor, destruir las naves enemigas lo antes posible, ya que los extraterrestres empezarán a bombardear la ciudad.

Tenemos un cañón láser muy potente, pero como ya he dicho, los marcianos no están desarmados y se lo juegan todo a vida o muerte. Ya que los alienígenas son muy testarudos (más que los humanos) mandarán siempre más y más naves que se moverán con creciente rapidez llegando así a un nivel de dificultad muy alto.

Otro aliciente del juego son los muchos niveles de dificultad de los que se compone el mismo.

U-BOOT

He aquí un simulador de submarino, completo y entretenido.

Hay que destuir el mayor número de naves enemigas evitando que nos alcancen sus cargas de profundidad. Para ello podemos elegir las funciones fundamentales de que dispondríamos en un submarino de verdad. Algunas de estas opciones son: vista desde o por el periscopio, ver la carta de navegación, inmersión, salir a la superficie, aumentar o disminuir la velocidad, lanzar unos mortíferos torpedos y cambiar el rumbo a babor o estribor.

OUINIELAS

Este interesante programa no trabaja «a suerte o con números aleatorios» sino que efectúa cálculos matemáticos para poder elegir así el equipo que probablemente vencerá.

El programa permite realizar hasta un máximo de 25 boletos de 8 apuestas (lo que da un total de 200 apuestas).

QUINIELAS contiene 9 opciones que hacen que este programa sea muy completo. Estas opciones son: introducción de Hemos empezado comentando en números anteriores todos los juegos de KONAMI y de DINA-MIC. Ahora hemos decidido que le toca el turno a MANHATTAN TRANSFER.

datos, nombre de los equipos, partido de la jornada, resultado de los encuentros, aciertos de la quiniela, cálculo de quiniela, grabación de datos, carga de datos, escrutinio y consultas y correcciones. Ya ha habido más de uno que ha llamado a la redacción para comunicarnos que le había tocado un premio gracias al programa...

SNAKE

Serpiente. Este es el título de un juego muy sencillo pero a su vez también muy difícil. La divertida serpiente ha de comerse unos números que van apareciendo en la pantalla. Estos números la harán engordar. El ser más gorda dificulta, claro está, los movimientos de la serpiente: pero esto no la hará cambiar, ya que seguirá queriendo comer números.

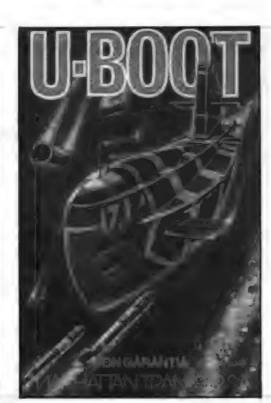
Al manejar la serpiente tenemos que tener mucho cuidado con no chocar contra las paredes del laberinto ni deberemos pisarnos la cola, ya que ambas cosas llevarán a una muerte segura.

EL SECRETO DE LA PIRAMIDE

«Existe una antigua y desconocida pirámide cerca del oasis de DAKHLA (Egipto central), donde según rumores de antiguas leyendas hay oculto un fabuloso tesoro.»

Esta es la situación del juego y como habrás podido adivinar serás tú el que intente encontrar este fabuloso tesoro, internándose en la pirámide de Amenhotep









IV, que abarca numerosos peligros y secretos.

En este «text-adventure» el jugador y la máquina mantienen una «conversación» muy interactiva. Los textos que aparecen en pantalla están escritos con un sutil sentido del humor, lo que hace este juego más interesante y divertido.

¿Conseguirás tú desvelar EL SECRETO DE LA PIRAMIDE?

STAR RUNNER

Este juego de guerra espacial consta de dos pantallas y 5 niveles de dificultad.

Nos encontramos en el planeta Neón (última posesión de los Darus, que tienen tiranizados a la galaxia completa). Los Darus han montado una gran fortaleza en este planeta, pero los Homos no tiene miedo y nunca se darán por vencidos. Para combatir con éxito a sus enemigos piden ayuda a su mejor piloto: Star Runner, para que demuestre una vez más su habilidad.

Naturalmente tú representas el papel de Star Runner y con tu caza espacial deberás destruir las torres de la muerte mediante tus poderosos misiles.

Si entras en un agujero negro llegarás a una zona más allá de la nada. No podrás usar tus armas y tendrás que esquivar las ráfagas enemigas. Tras esta etapa pasarás al siguiente nivel, donde los enemigos no te dejarán descansar ni un solo momento.

FLOPPY

Floppy, el preguntón, es el primer juego educativo que Manhattan Transfer lanzó al mercado. Este programa es capaz de poner a prueba los conocimientos de los más «empollones», lo cual, sin duda alguna, es un gran reto para éstos...

El juego empieza cuando Floppy se lanza con una paracaídas sobre España. Tenemos cuatro vidas y cada error restará una. Así pues, nuestro amigo Floppy morirá si fallamos cuatro veces...

También podemos pedir ayuda a nuestro «profesor», pero esto nos costará una vida, por lo que siempre es mejor probar algo, antes de no poner nada.

Las preguntas salen aleatoriamente y tienes que estar muy atento, ya que el tiempo va pasando rápidamente y tu «profesor» es muy estricto y no te perdonará «ni una».

MAD FOX

Nos encontramos en la era Post Atómica, en el desierto, en una carrera a vida o muerte.

Nuestra difícil misión es la de recoger todos los bidones de gasolina que quedan en nuestro planeta, para ello contamos con un buen jeep pero sólo una vida.

Para recoger estos bidones deberemos sortear numerosos peligros, ya sean cráteres o una meléfica nave enemiga que, después de un rato, aparece y nos tira unas «lindas» granadas que tendremos que esquivar.

Si conseguimos, no obstante, llegar a cierta distancia del punto de partida, aparece otro gran peligro en forma de una enorme grieta. Por suerte nuestro jeep está equipado con un potente muelle que, al apretar el botón del joystick o la barra, lanzará nuestro vehículo por encima del agujero.

Este juego consta de dos diferentes niveles (amateur/profesional) que, a su vez, incorporan cinco niveles más.

Cabe decir además que también luchamos contra el tiempo y que gastamos gasolina, con lo que la recogida de ésta se vuelve imprescindible por no decir vital.

¿Quién es el «zorro loco» que quiere participar en esta carrera?

VAMPIRO

He aquí un juego que básicamente, refiriéndome a la dificultad, se parece a Camelot Warriors o Abu Simbel profanation. Manejamos un gracioso personaje, con un moderno corte de pelo llamado Guillermo (Willy para los amigos) y que tiene un potente salto hacia arriba, derecha e izquierda.

Un buen día Guillermo decidió explorar el castillo de Vampire, sin saber que no iba a poder salir otra vez. Tenemos que ir pasando pantallas, cosa que resulta al principio muy difícil, salvando numerosos peligros (como por ejemplo: fantasmas y calaveras) para sacar a Guillermo del castillo de Vampire.

El juego consta de unos gráficos simples pero buenos y es muy difícil y adictivo.

Recordar que siempre hay un momento en que podemos pasar entre los obstáculos.

Los veteranos de Abu Simbel podrán mostrar aquí su habilidad...

SKY HAWK

El «Halcón del Cielo» es un magnífico simulador de vuelo. Nuestra difícil misión es la de buscar, perseguir y finalmente derribar un avión enemigo con la única ayuda del instrumental de abordo y unos misiles.

El radar del avión nos mostrará, una vez en el aire, la posición de nuestro barco y la del avión enemigo.

Después de despegar desde nuestro portaviones, nos tendremos que servir del instrumental para controlar la velocidad, el combustible, las altitudes (la real, la nuestra y la del enemigo), etc.

Por último cabe destacar que todo sucederá en tiempo real, ya que se trata de un simulador de vuelo real y que tenemos una perspectiva desde el interior de la cabina.

LORD WATSON

Lord Watson, fiel ayudante de Sherlock Holmes, está en un apuro y tú le tendrás que ayudar a salir. Lord Watson está atrapado en el laberinto de Meng. Este laberinto está lleno de plantas carnívoras. También podemos encontrar a sendos per-











Entre todos aquellos cuyos votos hayan sido para los programas que queden en los dos primeros puestos sortearemos cartuchos, cintas, joysticks, adaptadores de tarjetas, etc.

El plazo para el envio de vuestros votos finaliza el dia 31 de Diciembre de 1987.

El resultado de las votaciones aparecera en nuestra revista del mes de Febrero de 1988.

Publica	ado en el No
de MS	X-CLUB.
Nombr	e y apellidos
Calle	Ciudad
Provinc	ia
Provinc	24

Escribe en el sobre:

VOTO MI-PROGRAMA Roca i Batlle, 10-12 08023 BARCELONA

Software

sonajes cuyos nombres son: el Ente de las Cavernas, la Sombra del Mal y la Fuerza Maligna. Esta última es imposible de eliminar y sólo si llevas el Talismán mágico, podrás hacer frente a sus efectos mortales pero ¡sólo por unos instantes!

Este original juego tiene como objetivo o misión el llegar a los papiros, ya que éstos contienen las definiciones de los crucigramas.

Para combatir a las maléficas plantas carnívoras, puedes dispararles unos proyectiles que antes puedes recoger en el armero.

Como conclusión decir que Lord Watson es un juego altamente interactivo entre el jugador y la máquina. Hay varios crucigramas a elegir. Cabe destacar que el jugador necesita también capacidad deductiva que es: ¡elemental, querido Watson!



MATAMARCIANOS

Este juego es una delicia para los amantes de los juegos «masacramarcianos» o para la gente que quiere descargar su agresividad. Nuestra misión es muy simple: matar a toda la familia de marcianos (hay muchas familias, cada una con distinto color y una familia se compone de cien marcianitos y el cabeza de familia, que aparece después de haber «masacrado» a sus hijos). Para poder combatir a los marcianos contamos con una veloz nave que tiene un potentísimo disparo y un escudo potector.

Pero los alienígenas no se quedan esperando a que les matemos, sino que al contrario nos dirpararán, a lo largo de todo

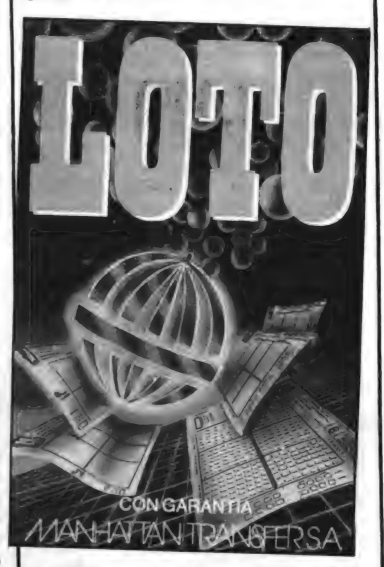
el juego y con una incansabilidad excepcional, unas lindas bombas que nos harán la vida imposible. Además se irán acercando peligrosamente.

TNT

Has penetrado en un oscuro castillo abandonado y su hechizo ha caído sobre ti. Para poder salir de esta cárcel, llena de peligros conocidos y por conocer deberás conseguir la llave de oro que romperá el hechizo. SI QUIERES CONSEGUIR ESTA VITAL llavé tendrás que destruir todos los obstáculos que impiden el libre acceso a ésta.

Menos mal que eres un experto en explosivos y te has dado cuenta de que hay repartidos por todo el castillo unos barriles de TNT que deberás hacer estallar para salir vivo de la habitación. Pero sólo podrás llevar una carga a la vez y solamente una podrá estar activada.

A parte de los peligros que ya por sí sola abarca la habitación, hay unos monstruos que se lanzarán sobre ti si pasas demasiado cerca de ellos. Estos monstruos, que se parecen a un comecocos, serán destruidos si haces estallar una carga de TNT cuando pasen por encima de ella. Por si esto fuera poco, hay un techo que se va abriendo aleatoriamente, lo cual conduce a un mayor peligro si andamos sobre éste.



LOTO

Por fin otro programa que os podrá hacer millonarios en pocos días. De todos

es conocido el juego de la LOTO (lotería primitiva) en el que tenemos que elegir seis números de un total de cincuenta y con un poco de suerte...

Este programa es un complemento ideal al programa QUINIELAS. Ya que todos conocemos el procedimiento de la lotería primitiva, sobra una explicación más detallada sobre este programa millonario.

DEVIL'S CASTLE

Aunque el nombre ya lo dice todo os voy a contar un poco el «backgroung» de la historia.

Eres un gran mago que ha decidido deshechizar un sombrío castillo abandonado. Para lograr tu sueño deberás recoger muchos objetos pero ¡en un orden determinado! Si no eliges bien el orden tus intentos serán en vano. El castillo se compone de un sinfín de pasadizos, puertas túneles, obstáculos de toda clase y natutalmente monstruos. Estos son brujas, arañas, fantasmas...

Todos estos bichos y peligros en general intentarán por todos los medios posibles e imposibles convertir tu misión en un fracaso total.

Si has recogido los objetos el ordenador te devolverá un hechizo que tienes que pronunciar. ¡Acuérdate del hechizo y no falles en el último momento!

Si consigues tu misión serás nombrado...

SERIE ORO

HARD COPY

Espléndido y completísimo programa que realiza volcados de pantalla con cualquier impresora matricial.

Menús por ventanas, claros y muy bien estructurados.

Tres formatos diferentes de copias. El programa trabaja con simulación de colores por blanco y negro.

Hay muchísimas opciones de las que quiero resaltar una. Este programa copia hasta los sprites, siendo el primero y el único en el mercado capaz de hacer esto. Otra cosa importante es la poca memoria que usa, pudiendo copiaros las pantallas de vuestros juegos favoritos.

TEST DE LISTADOS

Una gran ayuda a la hora de encontrar

posibles fallos que hayáis cometido al teclear un programa de esta revista o la hermana MSX-EXTRA.

Con el conocido método de «checksum» este programa os hará ganar algunas horas que habrían sido dedicadas a la búsqueda de errores.

No obstante nada es perfecto y este programa no presume de serlo.

Quiero subrayar que es una gran ayuda que encontrará el 90% de vuestros errores.

MACRO-ENSAMBLADOR

Sensacional ensamblador/desensamblador que Manhattan Transfer presentará en breve en forma de cartucho. Es el primer Macroensamblador (ensamblador con macros) que puede operar sin problemas con una unidad de discos sin necesidad de hacerle «parches».

Se puede cargar y salvar la información que se desee en disco o cassette, lo que aporta muchas ventajas.

Cabe resaltar también, que es el primer ensamblador/desensamblador desarrollado totalmente en castellano.

Esta «maravilla» en forma de carrucho estará a la venta próximamente...

«CONCURSO

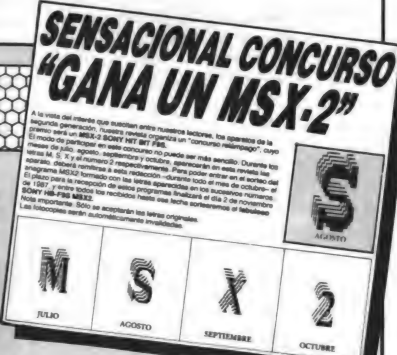
la vista del interés que da generación es cada vez suscitan entre nuestros mayor. lectores los aparatos de la segunda generación, nuestra revista organizó un «concurso relámpago» cuyo premio ha consistido en un MSX-2 SONY HIT-BIT F9S.

A la vista del gran número de cartas recibidas, el interés de los lectores de nuestra revista por los aparatos de la segun-

Entre el aluvión de cartas correctas (conteniendo las 4 letras MSX 2) la suerte fue a caer a una lectora de la ciudad condal. Enhorabuena...

La ganadora de este concurso ha resultado ser:

> María Soledad Rodil, de Barcelona



con la que nos hemos puesto en contacto para entregarle el premio de este concurso. Esperamos que este concurso haya servido para fomentar de alguna manera los aparatos de segunda generación entre los lectores de nuestras revistas.



Lo último de joysticks

FUTURISTA CHALLENGER

ras unos cuantos problemas, los distribuidores del fenomenal joystick Challenger, disponen de unidades para su venta. Desde el 2 de noviembre, este mando, de diseño futurista y cualidades probadas, se encuentra en las mejores tiendas especializadas. Construido sobre un base en foma delta, se erige la empuñadura con rótula, estando en su parte superior el pulsador de disparo. Para afirmar el cuerpo a la superficie de juego, del aparato a la mesa, Challenger dispone de tres prácticas ventosas que eliminan las posibilidades de vibraciones y movimientos no deseados. Dispone de función autofire y está preparado para funcionar con la norma MSX.

Interesante libro de Anaya

TRANSMISION DE DATOS Y COMUNICACIONES

a editorial Anaya acaba de editar el libro «A fondo: transmisión de datos y comunicaciones», escrito por

George E. Friend con la estrecha colaboración de John L. Fike, H. Charles Baker y John C. Bellamy. De forma clara y concisa, en el manual se describen conceptos básicos y fundamentos sobre transmisión y recepción, protocolos, control de errores y diseño de redes. La comunicación de datos actualmente es vital en todos los procesos económicos de los países industrializados, la importancia de esta relativamente nueva tecnología se pone de manifiesto diariamente en acciones tan sencillas como operar en un cajero automático o comprar con tarjeta de crédito. El libro, que os recomendamos encarecidamente, pertenece a la colección A fondo, caracterizada por su utilidad para profesionales y estudiantes que desean conocer un poco más sobre los entresijos de la microinformática. De verdad, vale la pena.



Novedades Erbe

NUEVO JOYSTICK Y SUPER-PACK «LINGOTE»

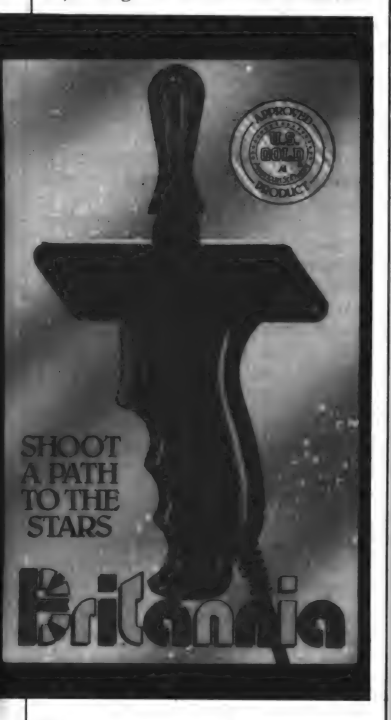
a acreditada distribuidora de soft y periféricos Erbe Software, acaba de poner en circulación un joystick al que podemos calificar como excelente. Su nombre: Phasor One. Muchos de vosotros lo debéis conocer puesto que no es nuevo



en España, ya que anteriormente era distribuido en nuestro país por la firma Mind Games. El joystick posee una serie de cualidades que lo diferencian del resto de periféricos disponibles en la actualidad. Equipado con ocho microinterruptores de larga vida, su diseño comprende una empuñadura anatómica en forma de pistola, sobre la que se halla el eje de palanca y rodamiento en acero de alta resistencia. De manejo y tacto muy agradable, puede ser utilizado con ambas manos, siendo su control muy sensible y de respuesta rápida. Para mayor comodidad del usuario, el Phasor One se

presenta con un cable de conexionado mucho más largo de lo habitual en este tipo de mandos. Otra característica muy importante a tener en cuenta es su garantía: el posible comprador obtiene dos años de seguridad siempre y cuando se le dé un uso normal. El precio recomendado de venta no supera las 3.300 pesetas.

Otra interesante noticia para todos los amantes de la norma MSX, es el nuevo lanzamiento que Erbe efectuará de cara a las fiestas navideñas. En efecto, tras calibrar como muy satisfactoria la acogida por parte del público del pack navideño lanzado hace exactamente un año, Erbe en un constante afán de superación lanza un nuevo super-pack cuyo éxito está a todas luces garantizado, incluso antes de su aparición. Bajo el sugerente nombre de EL LINGO-



TE y con una presentación impecable, aparecen reunidos los diez títulos más vendidos del año en norma MSX. Estos son: Gauntlet, Winter Games, Arkanoid, Donkey Kong, Head Over Heels, Colt 36, Spirits, Survidors, Bat-Man y Uchi-Mata. Como podréis observar, la colección reúne algunos de los juegos más interesantes disponibles en la acyualidad. Erbe ha anunciado que este espectacular lanzamiento será respaldado por una intensa campaña promocional. Aunque el precio todavía no está definido, nos han asegurado que éste va a ser muy ajustado.

Opinión

Comunicaciones: el futuro, hoy

odo el mundo habla de ello: estamos entrando en la era de las comunicaciones. En los últimos 50 años los medios de comunicación han acaparado la atención de todo el planeta. Hoy todo el mundo obtiene de ellos información sin la que no podría mantener su forma de vida: estamos condicionados a las comunicaciones. Así lo demuestra el caos en que se cae cuando se produce una catástrofe natural, en que se pierde todo contacto con la «civilización».

La informática, como ciencia joven, no podía dejar atrás esta posibilidad y se ha subido rápidamente al tren de las comunicaciones. Las comunicaciones entre ordenadores abren al usuario final un abanico de posibilidades prácticamente ilimitado. La larga experiencia de usuarios de países como EE.UU. nos los demuestra.

Piénsese en las ventajas de poder conectar nuestro pequeño MSX a un ordenador Cray, capaz de realizar cálculos matemáticos a una velocidad muchos miles de veces superior a la que tienen nuestros ordedores.

En EE.UU. existen bases de datos públicas a las que pueden conectarse libremente los usuarios. Una vez conectado al sistema se puede acceder a boletines, tablones de anuncios, así como a enormes bibliotecas de programas (a veces con varios miles de ellos).

Por lo que vemos, las comunicaciones nos proporcionan dos grandes ventajas. En primer lugar, podemos acceder a un conjunto de programas y datos espectacularmente grande (existen miles de ordenadores a los que poder conectarse) y, en segundo lugar, podemos hacer que nuestros programas se ejecuten en grandes «mainframes», con lo que el tiempo de ejecución de los mismos disminuye en gran medida.

Pero esto es sabido hace mucho tiempo, los usuarios americanos llevan ya una década disfrutando de sus bases de datos de acceso público. ¿A qué entonces el revuelo actual sobre las comunicaciones?

Europa en general —excepción hecha del Francia— ha dejado bastante olvidado el tema de las comunicaciones. Es ahora cuando esta palabra está empezando a sonar de forma más intensa en los oídos de los usuarios informáticos. El motivo hay que buscarlo en el gran número de usuarios que se han adentrado en estos dos últimos años en el mundo de la informática; usuarios que buscan relacionarse con otros usuarios para sacar el mayor partido a su inversión de la forma más sencilla posible.

En España, dada la actual popularidad del europeismo se habla cada día más de las comunicaciones, de la posibilidad de contactar con otros países con sólo un pequeño modem, en fin, del fin de las fronteras para el software informático. Finalmente, la desaparición del monopolio de la CTNE abre las puertas a mejores y más económicos sistemas de comunicación, como los existentes en otros países del mundo.

Y dentro del MSX hay mucho más de que hablar. Como comentábamos en nuestro pasado número, los MSX jugarán un papel más que importante en las olimpiadas de Seúl como terminales de comunicaciones. La razón es la facilidad que tienen los MSX para actuar como vídeo-terminales, facultad ésta que no ha sido aprovechada por los usuarios españoles.

Este es el momento de acceder a las comunicaciones, de coger el teléfono y lanzarse al mundo, de conocer otras gentes a través del teclado de nuestro MSX, en fin, es el momento de sacar a nuestros MSX de su pequeña concha y conseguir que los usuarios del estándar sean conocidos a lo largo y ancho de nuestro mundo.

Willy Maragall Redactor Jefe MSX-CLUB

DESOLATOR

o se trata más que otro de los famosos ARCADE de Erbe.
Para llegar al fin de nuestra misión poseemos cierta cantidad de energía, la cual irá bajando mientras nos toquen nuestros enemigos.

Para recuperar energía hay que coger un rombo que se encuentra en todas las pantallas.

También poseemos un radar en la parte superior de la pantalla, para señalarnos por dónde se aproximan nuestros enemigos.

Otra opción que posee dicho juego es la autodestrucción con la barra espaciadora, destruyéndonos nosotros y los enemigos; pero restándonos una vida.

Para que no te veas forzado a optar por esta medida aquí te presentamos este cargador con el cual obtendremos energía infinita. Tecléalo, ejecútalo... y a ser el héroe del espacio.

130 IF N<>1652 THEN CLS:BEEP:PRINT:PRI NT"ERROR EN DATAS" 140 DEFUSR=&HD800:A=USR(0) 150 DATA E5,21,0,0,22,A1,98,22,C6.98,E 1,E9,C9,00

HUNCH BACK

Hunch Back, también conocido como El Jorobado. Trata de ayudar a Hunch, éste quiere salvar a la princesa que está raptada y se encuentra en lo alto de la torre de un castillo. Para llegar tendrá que enfrentarse con lanzeros y tendrá que esquivar muchos obstáculos.

Para todos aquellos que no hayáis salvado a la princesa, aquí va ese cargador con el que tendréis vidas infinitas.

10 'CARGADOR - HUNCH BACK

20 'POR MIGUEL A. VILA

30 'PARA MSX-CLUB

40 COLOR 15,1,1:CLS:KEY OFF:POKE &HFCA

B, 1

50 FOR I=&HFE00 TO &HFE00

60 READ AS: POKE I, VAL ("&H"+A\$)

70 NEXT

80 LOCATE 2,10: INPUT QUIERES VIDAS INF

INITAS (S/N) ";V\$

98 IF VS="S" THEN POKE &HFE81,8

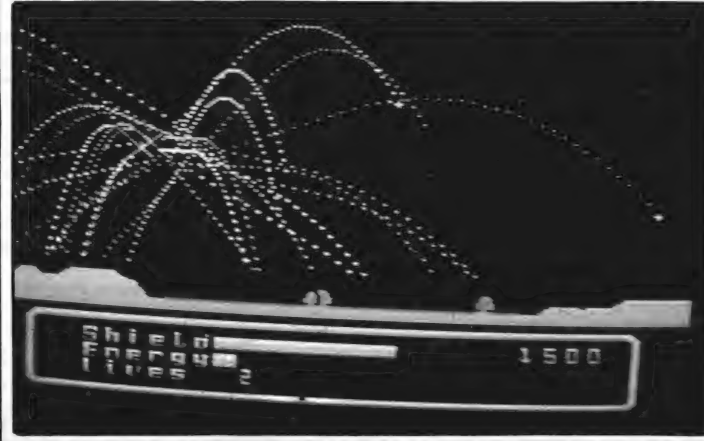
100 CLS:LOCATE 5,10:PRINT*HUNCH BACK I S LOADING ...*

110 BLOAD*CAS:"

120 DEFUSR=&HFE00: A=USR(0)

130 DATA 3E,91,32,e2,b3,C3,00,90,00





ALTA TENSION (The living Daylights)



Erbe nos invade con sus videojuegos de películas, alta tensión y Deathwish 3 son claros ejemplos

En este juego te conviertes en James Bond. Tu misión consiste en llegar a enfrentarte con el jefazo de todos los traficantes de armas en Inglaterra, Brad Whitakker para rescatar al Vela Kara.

Este juego se compone de 8 pantallas que se desarrollan en distintos lugares del mundo, posiblemente conocidos por todos vosotros.

Para tu misión dispones de diferentes armas que podrás ir escogiendo al paso de

cada pantalla.

Para los que todavía no os habéis enfrentado con el malvado Brad Whitakker, aquí va ese cargador, con el cual obtendréis vidas infinitas y opción a otras pantallas. Tecleadlo, cargad vuestra cinta original y disfrutad venciendo al malvado traficante

de armas.

10 'CARGADOR - THE LIVING DAYLIGHTS

20 'POR MIGUEL A. VILA

30 'PARA MSX-CLUB

40 CLEAR 100, &H86FF

50 COLOR 15,1,1:CLS:KEY OFF:POKE&HFCAB

60 FOR I=&HFE00 TO &HFE0E

70 READ AS:POKE I, VAL("&h"+A\$)

80 NEXT

90 LOCATE 2,6: INPUT QUIERES VIDAS INFI NITAS (S/N) *; V\$

100 IF VS="S" THEN POKE &HFE01, &HC9

110 LOCATE 2,9: INPUT QUE NIVEL (1-8)

120 IF N(1 OR N>8 THEN GOTO 110

130 POKE &HFE06, N-1

140 CLS:PRINT"CARGANDO ... THE LIVING DAYLIGHTS"

150 BLOAD"cas: ":BLOAD"cas: ":SCREEN 2:C DLOR 4.4.4:DEFUSR=&H9F00:A=USR(0)

160 BLOAD"cas: ": DEFUSR=&HFE00: A=USR(0)

170 BLOAD*cas:*:DEFUSR=&HD200:A=USR(0)

180 DATA 3e, 35, 32, 45, a1, 3e, 0, 32, e4, a0, c3, 00, Bf, 0, 0

SERMA



Increible realismo. Los bramidos, los saltos y las rampas a través de 7 circuitos diferentes, cada vez más difíciles.

Posibilidad para dos jugadores y la fanlástica opción de repetición y cámara lenta.

Todo esto le convierte en el juego del año en Inglaterra.

SNOOKER

Se trata del mejor simulador del juego del Snooker. Programado por Godwin Graham, B. Sc., sigue al pie de la letra las reglas del famoso juego inglés del billar. ¡Todas las bo-las, todas las posibilidades, toda la diversión!

ASTRO PLUMBER

ALBUM DE 4 CASSETTES MSX

1.860 ptas.

Usted es el fontanero recién llegado de la Tierra y tiene que reparar las tuberías de aire en las cavernas bajo la superficie lunar.

Lucha contra los indestructibles habitantes, que harán todo lo posible por entorpecer tu trabajo.

DARTS

Diviérlase con los dardos de competición con esta versión de alta resolución.

En este paquete se ofrece una selección de tres juegos populares de dardos, "501", "Vuelta al tablero" y "Cricket".

RECORTA Y ENVIA ESTE CUPON A KONAMI SHOP. FRANCISCO NAVACERRADA, 19. 28028 MADRID. TEL. 255 75 63.

ESTAS NAVIDADES!

te ofrece

También disponible en SPECTRUM, COMMODORE y J

COD. POSTAL: TALON BANCARIO	
FORMA DE PAGO: CONTRARREEMBOLSO	
SISTEMA: DIRECCION:	
TITULO: NOMBRE Y APELLIDOS: POBLACION:	



INOS APLICAMOS A SER UTILES! A TRAVES DE MSX CLUB DE MAILING PUEDES ADQUIRIR

BASIC TUTOR IDEALOGIC



Deja el manual de lado. Inserta este breviario de BASIC en cartucho y olvídate. **No ocupa memoria.** PVP 3.500 pts.

ADAPTADORES TARJETAS
INTELIGENTES
BEE CARD Y SOFTCARD



No te quedes al margen y disfruta de las tarjetas inteligentes. Lo último en soft.



ENVIA HOY MISMO ESTE CUPON

11	Nombre y apellidos			
1	Dirección			
1	Población	CP	Prov	Tel
	 ☐ Tutor Basic Ptas. 3.500,— ☐ Sweet Acorn Ptas. 5.200,— ☐ Barn Stormer Ptas. 5.200,— 	☐ Adaptador Bee Card☐ Backgammon Ptas.☐ Chock'n Pop Ptas. 5	5.200,— .200,—	 □ Adaptador Softcard Ptas. 2.850,– □ Shark Hunter Ptas. 5.200,– □ Le Mans 2 Ptas. 5.200,–
Gastos de envío por cada producto 100,- pts. Remito talón bancario de pts. a la orden de Mai				

MAS NOVEDADES



Salta sobre los cubos de colores y hazlos girar.

Alinea los cinco cubos superiores en una fila para

Alinea los cinco cubos superiores en una fila para

obtener una gran puntuación, no te confies...

obtener una gran puntuación, no te complicado

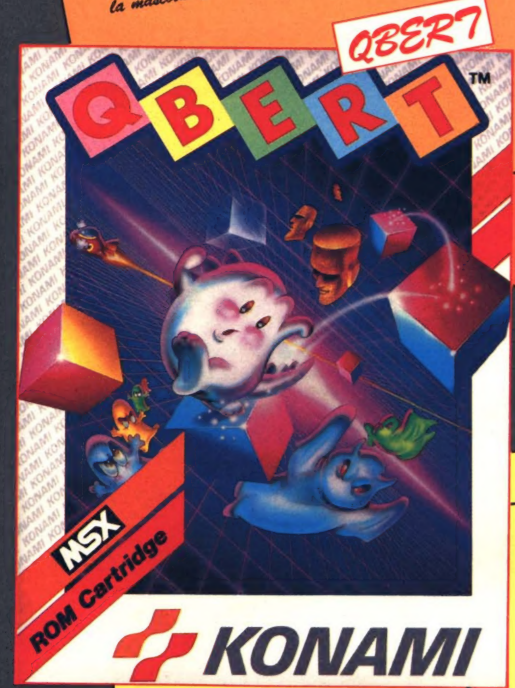
bere es complicado. Es complicado

parece fácil, pero es complicado, Es complicado

parece fácil, pero es complicado. Es complicado

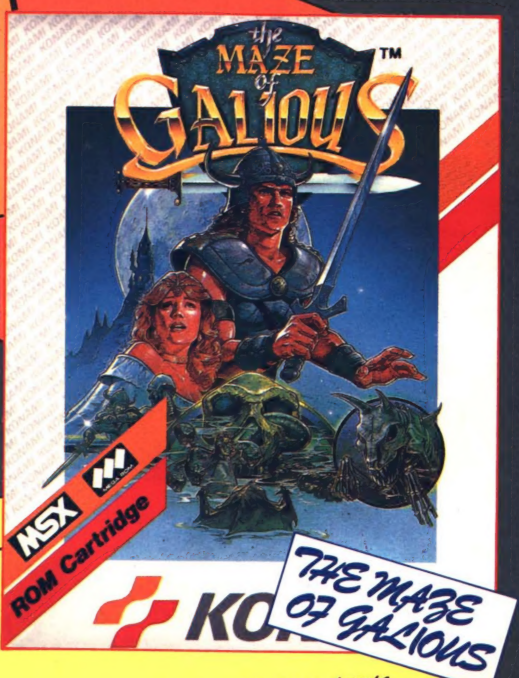
parece fácil, pero es complicado. Unappy.

la mascota de Konami, Unappy.





Cartucho MSX
6.460 pts.



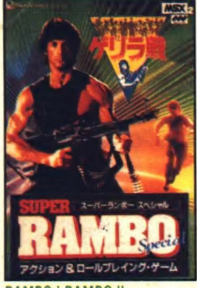
El castillo mágico era en realidad una trampa creada por el perverso Sumo Sacerdote Galious. La bella Afrodita fue capturada por el oscuro Caballero Hudnos. Popolon parte hacia el monte caballero Hudnos. Popolon parte hacia el monte Atlas, donde ella estaba presa, no sabiendo que iba a caer en una trampa. Galious, aprovechando que Popolon estaba ausente, toma Castle Greek y luego acude a los Cielos rapta al todavia no nacido luego acude a los Cielos rapta al todavia no nacido Pampas. La pareja, descubre lo sucedido y con determinación atraviesa las puertas del castillo...

RECORTA Y ENVIA ESTE CUPON A KONAMI SHOP, FRANCISCO NAVACERRADA, 19, 28028 MADRID, TEL, 255.75.63

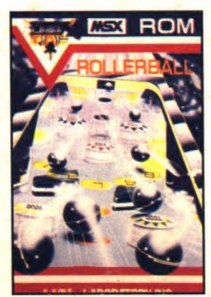
TITULO:	SISTEMA:			
NOMBRE Y APELLIDOS:	SISTEMA.			
DIRECCION:	COD. POSTAL:			
POBLACION:	PROVINCIA:			
TEL.:	FORMA DE PAGO: CONTRARREEMBOLSO TALON BANCARIO			

HIPOR FINIT

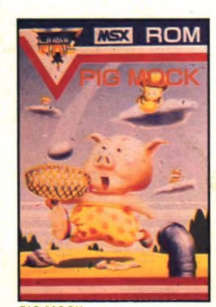
LOS JUEGOS MAS ESPERADOS



RAMBO I-RAMBO II El juego más vendido



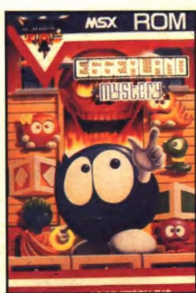
ROLLERBALL Revive la emoción de los flippers de antaño



Ayuda a nuestro pobre cerdito en apuros



BILLAR El más atractivo juego de salón ahora en



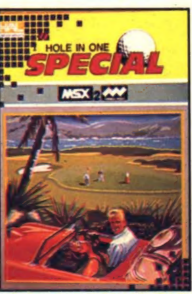
EGGERLAND El arcade que pone a prueba tu imaginación



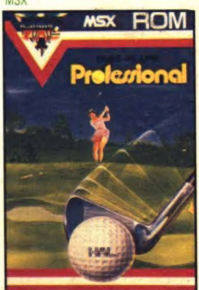
EGGERLAND 2 Versión MEGA-ROM del popular juego



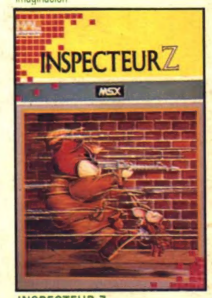
MR. CHING Un clásico del MSX



HOLE IN ONE SPECIAL (MSX-2) Atrèvete con un GREEN de un Mega-ROM



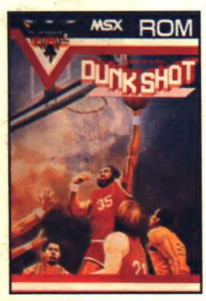
HOLE IN ONE PROFESIONAL (MSX1-MSX2) El más popular juego de golf



INSPECTEUR Z Ayuda a Z a recuperar un importante



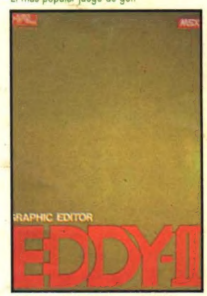
PLANETA MOBIL Te atreverás a combatir en el siglo XXI



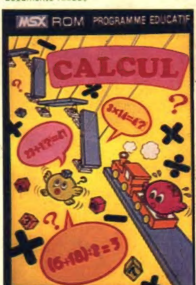
DUNKSHOT Lo ultimo en juego de basket



MUSIC EDITOR "MUE" El único editor musical realmente profesional



GRAPHIC EDITOR - EDDY II El editor gráfico esperado por todos



CALCUL Hacemos de los números un juego

PIDELO A TU DISTRIBUIDOR LOCAL ¡¡YA!!